GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 82 del 9 aprile 1931 - Anno IX

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

All'Estero . . . annue L. 100 Nel Regno annue L. 45 Un fascicolo nel Regno . . prezzo L. 0,45 All'Estero il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte, a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da let-

tera di ordinazione dettagliata.

In caso di reclamo o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento.

Per i fascicoli non reclamati entro il mese successivo a quello della loro pubblicazione dovrà essere inviato il relativo

Gli abbonamenti hanno, di massima, decorrenza dal 1º del mese in cui perviene il corrispondente importo, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza anteriore, tenuto conto delle scorte esistenti.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta almeno 20 giorni prima della scadenza di quelli in corso.

N. 21.

BOLLETTINO DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

Costitutto con decreto-legge 2 settembre 1919, n. 1627, convertito in legge 14 aprile 1921, n. 488.

Capitale L. 102.000.000 - Riserve varie L. 31.112.671.38. Sede in Roma

Abbruciamento di titoli, riscontro e collocamento nelle urne di schede ed elenco dei titoli estratti il 1º aprile 1931 e di quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non presentati pel rimborso,

Estrazione del 1º aprile 1931

OBBLIGAZIONI 5 %.

- 1ª emissione anno 1921: 20ª estrazione.
- 2ª emissione anni 1922 e 1923: 16ª estrazione.
- 3ª emissione anno 1924: 13ª estrazione.
- 4ª emissione anni 1925 e 1926: 12ª estrazione.

- 5ª emissione anno 1927: 8ª estrazione. 6ª emissione anno 1928: 6ª estrazione. 7ª emissione anno 1929: 4ª estrazione.
- 8ª emissione anno 1930-1931: 3ª estrazione.

OBBLIGAZIONI 6 % DI CREDITO COMUNALE SERIE SPECIALE « CITTA' DI PALERMO ».

- 1ª tranche: 9ª estrazione.
- 2ª tranche: 8ª estrazione.
- 3ª tranche: 6ª estrazione.
- 4ª tranche: 4ª estrazione. 5ª tranche: 1ª estrazione.

AVVISO.

Si notifica che nel giorno 1º aprile 1931, anno IX, furono eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni annunziate nell'avviso del 10 marzo 1931, anno IX, inserito nella Gazzetta Ufficiale del Regno, n. 60 del 13 stesso mese, in ordine alle obbligazioni emesse da questo Consorzio, e cioè:

a) Operazioni eseguite in ordine alle obbligazioni 5 %:

1º Abbruciamento di n. 81 titoli al portatore daluna obbligazione, n. 72 da cinque obbligazioni, e n. 491 da dieci obbligazioni, sorteggiati nelle precedenti estrazioni e rimborsati dal 1º luglio al 31 ottobre 1930;

2º riscontro e collocamento nell'urna relativa ai titoli decupli della 8ª emissione di n. 10164 schede, per titoli da 10 obbligazioni (3ª urna), portanti i n. 143.188 a 153.351 rappresentanti nella circolazione n. 101.640 obbligazioni consorziali 5 % emesse dal 1º settembre 1930 al 31 marzo 1931, formanti parte della 8ª emissione di chelicazioni (2000 1030 21), per un capitale nominale di L. 50.820.000 obbligazioni (anno 1930-31), per un capitale nominale di L. 50.820.000.

3ª estrazione a sorte dalle rispettive urne delle seguenti schede:

- » »)) da 10 obbligazioni (3ª urna) e così in totale n. 157 schede per uguale quantità di titoli rappresentanti n. 862 obbligazioni per un capitale nominale di L. 431.000 emesse nel 1921 (la emissione);
 - 4ª Estrazione a sorte dalle rispettive urne delle seguenti schede:
- n. 19 schede per titoli da 1 obbligazione (1ª urna);

 "" 56 " " da 5 obbligazioni (2ª urna);

 "" 187 " " da 10 obbligazioni (3ª urna), e così
 in totale n. 262 schede per uguale quantità di titoli rappresentanti n. 2169 obbligazioni per un capitale nominale di L. 1.084.500 emesse nel 1922 e 1923 (2ª emissione);

5º estrazione a sorte di n. 223 schede per uguale quantità di titoli da 10 obbligazioni (3ª uma) rappresentanti n. 2230 obbligazioni per un capitale nominale di L. 1.115.000, emesse nel 1924 :

6º estrazione a sorte di n. 150 schede per uguale quantità di titoli da 10 obbligazioni (3ª urna) rappresentanti n. 1500 obbligazioni per un capitale nominale di L. 750.000 emesse negli anni 1925 e 1926 (4^a emissione);

7º estrazione a sorte di n. 14 schede per uguale quantità di titoli da 10 obbligazioni (3º urna) rappresentanti n. 140 obbligazioni per un capitale nominale di L. 70.000, emesse nel 1927 (5º emisnel 1928 (6ª emissione);

8º estrazione a sorte dalle rispettive urne delle seguenti schede:

- n.
- 8 schede per titoli da 1 obbligazione (1ª urna); 2 » » da 5 obbligazioni (2ª urna); 35 » » da 10 obbligazioni (3ª urna), e così » 235 in totale n. 245 schede per uguale quantità di titoli rappresentanti n. 2368 obbligazioni per un capitale nominale di L. 1.184.000, emesse

 $9^{\rm o}$ estrazione a sorte di n. 99 schede per uguale quantità di titoli da 10 obbligazioni (3ª urna) rappresentanti n. 990 obbligazioni per un capitale nominale di L. 495.000, emesse nel 1929 (7ª emisser sione):

10º estrazione a sorte di n. 99 schede per uguale quantità di titoli da 10 obbligazioni (3ª urna) rappresentanti n. 990 obbligazioni per un capitale nominale di L. 495.000, emesse nel 1930-1931 (8ª emissione).

b) Operazioni eseguite in ordine alle obbligazioni 6 % di credito comunale serie speciale « Città di Palermo »:

1º estrazione a sorte di n. 32 titoli da 10 obbligazioni della 1ª tranche, rappresentanti n. 320 obbligazioni per un capitale nominale di L. 160.000 (9ª estrazione);

2º estrazione a sorte di n. 31 titoli da 10 obbligazioni della 2ª tranche, rappresentanti n. 310 obbligazioni per un capitale nominale di L. 155.000 (8ª estrazione);

3º estrazione a sorte di n. 29 titoli da 10 obbligazioni della 3º tranche, rappresentanti n. 290 obbligazioni per un capitale nominale di L. 145.000 (6º estrazione);

4º estrazione a sorte di n. 27 titoli da 10 obbligazioni della 4º tranche, rappresentanti n. 270 obbligazioni per un capitale nominale di L. 135.000 (4ª estrazione).

5º estrazione a sorte di n. 25 titoli da 10 obbligazioni della 5ª tranche, rappresentanti n. 250 obbligazioni per un capitale nominale di L. 125.000 (1ª estrazione).

OBBLIGAZIONI 5 %.

I titoli estratti descritti nel seguente elenco cessano di fruttare interessi col 30 giugno 1931 ed il rimborso del loro capitale sarà effettuato, alla pari, a cominciare dal 1º luglio 1931 da tutte le sedi, succursali ed agenzie della Banca d'Italia.

I titoli al portatore devono essere muniti delle cedole dei semestri d'interesse 1º gennaio 1932 al 1º luglio 1938, portanti i numeri 22 a 35, altrimenti l'ammontare delle cedole mancanti sarà trattenuto sul capitale da rimborsare.

Elenco dei titoli sorteggiati nella presente estrazione.

TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE.

	(1ª emissione)									
000045	000057	000245	000306	000587	000624					
000871	000942	000959	001016	001092	001282					
001322	001368	001595	001698	001880	002186					
002229	002310	002476	002547	002772	002808					
002847	003002	003054	003104	003144	003402					
003905	003996	004068	004105	004238	004267					
004612	004613	004685	004766	004799	004812					
004912	005264	005274	005666	005692	005786					
005791	005978	006058	006113	006116	006130					
006173	006213	006396	006660	006953	007129					
007179	007227	007248	007299	007393	007427					
007642										
			•							
	,	(2ª em	issione)							
008053	008241	008248	008343	008521	008689					
008854	009012	009224	009353	009394	009453					
009569	009674	009734	009754	010039	010050					
010096			_	-	_					
•										
		(6ª emi	issione)							
010199	010235	010422	010427	010439	010457					
010526	010239	V1V 1 22	J10727	010400	010#01					
010020	010000									

	TITOLI I	DA CINQU	E OBBLIC	AZIONI.							
(1ª emissione)											
000404	000554	000708	000763	000773	000895						
001069	001184	001254	001359	001431	001573						
001636	002018	002106	002109	002180	002185						
002186	002190	002230									
(2ª emissione)											
002406	002562	002663	002667	002671	002735						
002842	002917	002961	003209	003227	003351						
003436	003552	003641	003644	003762	003832						
004129	004232	004326	004403	004501	004619						
004645	004828	004882	005470	005569	005783						
005915	005919	006225	006267	006476	006866						
006884	006891	006979	007097	007146	007298						
007493	007510	007619	007656	007928	008075						
008181	008261	008315	008545	008829	008853						
008963	008981										
		(6ª em	nissione)								
009256	009378	- Harris	n 1778								
	TITOLI	DA DIEC	I OBBLIG	AZIONI.							
		(la em	issione)								
000005	000039	000063	000082	000750	000890						
000981	001005	001007	001032	001513	001620						
001652	001726	001788	001808	001837	001020						
002041	002064	002147	001303	001037	002336						
002567	002685	002954	003286	003344	002330						
003484	003517	003621	003642	003776	003992						
004039	004090	004120	004281	004825	004867						
004912	004963	004997	005075	005119	005131						
005359	005375	005401	005447	005505	005540						
005568	005664	005767	005784	005789	005943						
006242	006455	006882	007176	007251	007376						

006242 006455006882 007176 007251 007376

007490	007679	007682			
		(2ª em	issione)	,	
007747	007828	007936	008220	008515	008597
008739	009065	009104	009139	009144	009214
009243	009270	009586	009729	010023	010037
010054	010083	010192	010441	010578	010878
010881	010888	010970	011110	011511	011711
011867	011924	012033	012040	012045	012158
012183	012311	012360	012362	012551	012630
012869	013344	013554	013574	013697	013810
013846	013929	013972	014047	014250	014323
014363	014408	014462	014535	014636	014690
014799	014894	014947	014981	015176	015179
015262	015786	015828	015892	015896	016091
016105	016166	016180	016478	016489	016578
016797	016934	017310	017321	017363	017574
017596	017910	018061	018076	018137	018322
018756	018935	019068	019077	019102	019250
019330	019344	019476	019608	019951	020176
020371	020372	020686	020711	020827	021160
021494	021520	021654	021778	021839	021862
021890	022416	022580	022686	022693	022699
022827	022916	023075	023126	023318	023368
023407	023475	023631	023885	024058	024067
024199	024388	024411	024454	024635	024707
024721	024794	024979	025172	025366	025433
025506	025649	025711	026009	026088	026106
026193	026460	026615	027336	027376	027445
027511	027569	027911	028301	028344	028378
028391	028542	028591	028781	028885	028998
029189	029217	029265	029274	029280	029372
029436	029445	029611	029619	029650	029664
029786	029891	030034	030055	030086	030125
030150				. —	

024721	024794	024979	025172	025366	025433
025506	025649	025711	026009	026088	026106
026193	026460	026615	027336	027376	027445
027511	027569	027911	028301	028344	028378
028391	028542	028591	028781	028885	028998
029189	029217	029265	029274	029280	029372
029436	029445	029611	029619	029650	029664
029786	029891	030034	030055	030086	030125
030150					_
		(3ª e	missione)		
030339	030379	030495	030538	030747	030797
030820	030944	031395	031448	031475	031724
032059	032114	032271	032382	032532	032681

						TOTALE II.	o z del 0	wpriic rec	и - мино	171	3
032874	033026	033238	033304	033409	033597	093797	093859	093991	094044	094115	094247
034539	034605	034634	034648	034807	034858	094389	094957	095131	095165	095175	095220
034934	035069	035075	035089	035261	035327	095240	095708	095800	095975	096093	096105
0 35367 0 363 99	035446	035542	035747	036317	036350	096300	096592	096938	097052	097086	097088
037129	$036560 \\ 037226$	$036599 \\ 037257$	036874	036878	036923	097180	097258	097517	097855	097924	098029
037995	038211	038225	037284	037482	037994	098082	098311	098377	098529	098577	098674
038668	.038725	038774	038286 038832	$038496 \\ \cdot 038887$	038539	099155	099256	099293	099396	099417	099508
039734	039759	039793	039881	039950	0 39304 0 3999 5	099603	099887	099933	099979	100257	100275
040056	040107	040121	040490	040801	040832	100277 100631	$\frac{100285}{100873}$	100293	100419	100561	100616
040944	040993	041038	041140	041253	04032	101600	100873	100939	101420	101548	101560
041418	041541	041863	042152	$041253 \\ 042296$	042619	101699 102421	102688	$\frac{101995}{102871}$	$\frac{102066}{102918}$	$\frac{102365}{102958}$	102380
042946	043016	043113	043253	043266	043414	103758	103871	104007	102913	102938	10 3483 104114
043537	044012	044283	044384	044390	044399	104464	104574	104580	104644	104653	104114
044788	044907	044925	044978	045057	045184	104880	104886	105034	105087	105097	105114
045421	045511	045516	045551	045579	045640	104880 105231	105413	105492	105550	106153	106344
045763	045816	045979	046145	046361	046663	106475	106958	107019	107227	107445	107447
046831	046904	046942	047035	047250	047475	107619	107878	107896	107913	107967	108014
047524	047643	047764	047813	047851	047854	108046 108867	$\frac{108204}{108996}$	$\frac{108274}{109227}$	$\frac{108295}{109362}$	108410	108799
047958	048259	048263	048272	048351	048496	108867	. 108996	109227	109362	110192	110261
048512	048672	048731	048734	048842	048881	110469	111233	111265	111306	111351	111476
049209	049237	$049291 \\ 049728$	049298	049471	049527	111552	111566	111698	111704	111801	111845
049560	049726	049728	049784	049836	049882	111900 113018 114186	$\frac{111971}{113587}$	112039 113611	112290	112307	112543
$049997 \\ 050704$	$050006 \\ 051121$	050016	050120	050149	050439	113018	113587	113611	113769	113885	113886
$050704 \\ 052159$	$051121 \\ 052256$	$051615 \\ 052345$	051974	052023	052145	114186	114399	114464	114679	114927	114943
053078	052230	053214	$052516 \\ 053232$	$052797 \\ 053249$	053061	114974	$\frac{115008}{115841}$	115072	115083	115220	115312
053598	053747	053755	053789	$053249 \\ 053870$	05 3541 05 3964	115380	115841	115857	115887	116511	116616
054151	054171	054234	054321	054338	054373	116636 117534	116676 118094	116936 118184	117045	117161	117507
054765	055063	055412	055476	055666	055676	119125	118094	118184	118406	118423	118574
055855	056107	056186	056283	056344	056525	119120					
056873	056906	057047	057109	057134	057149						
057189	057515	057741	058120	058441	058587	•		(7ª emi	issione)		
058728	058931	058957	059055	059159	059198	•		•	,		
059272						119325	119513	119576	119577	119885	119915
						120006	120490	120636	120678	1207 3 0	120749
						120859 121457	$\frac{120987}{121506}$	120989	121244 122229 122621	121298	121396
		(4* em	issione).			121457	121506	121930	122229	122230	122286
059815	059832	059918	000070	060560	000000	122287	122313	122556	122621	122814	122889
060658	060666	060705	$060276 \\ 060791$	060583	060606	122966	123331	123439	123632	123737	123753
061600	061718	061918	061959	$060933 \\ 062131$	061451	123836	$123851 \\ 124682$	123952	123971	124190	124203
062423	063153	063212	063360	063447	062278 063543	$\frac{124338}{125390}$	124082	124841	124942	125083	125351
063627	063842	063909	063927	064085	064093	126722	$\frac{125548}{126899}$	$\frac{125719}{127183}$	126108	126667	126720
064199	064202	064451	064551	064583	064630	127673	127675	127183	127322 128177	127392	127551 128463
064707	064918	064925	065192	065340	065406	127073	12/0/3	128699	128642	128321 128679	128706
065415	065458	065479	065498	065618	065627	$\frac{128547}{129205}$	$128579 \\ 129311$	128622 129537	129538	129813	129823
065644	065844	065962	066166	066224	066431	129833	130066	130551	130561	131241	131400
066756	066904	067333	067362	067484	067500	131994	132160	134001	134011	134021	134022
067505	067603	067607	067726	067839	067899	134031	134192	134515	134679	134688	135115
068139	068443	068523	068585	068617	069034	135240	135250	135370			
069150	069206	069284	069379	069447	069515						
069645	069759	069936	070045	070260	070421						
070584	070740	070775	070790	070864	070894			(8ª emi	ssione)		
071470	071638	071809	071904	072001	072325	100000	100115	100000	100000	100000	
072697 Q73812	072738	072757	073073	073445	073784	136073	136445	136669	136970	136998	137117
074175	073953 074507	$073975 \\ 074616$	074042	074120	074135	$\frac{137500}{139081}$	$137677 \\ 139349$	$138015 \\ 140589$	138025	138827	138870
074704	074897	075185	$074666 \\ 075284$	074677	074703	142065	142132	142696	$141293 \\ 142709$	141414 142842	141976
075480	075660	075754	075938	$075326 \\ 076389$	075390 076536	143281	143853	144263	144309	142842	143184 144 367
076612	076620	076635	076681	076722	077010	144447	144484	144801	145153	145163	145218
077112	077302	077413	077662	077681	078119	145317	145783	145793	146062	146341	146915
078271	078443	078646	078957	079045	079148	147025	147210	147245	147316	147363	147489
079216	079282	079333	079343	079802	079840	147528	147800	148019	148029	148039	148119
				-		148129	148187	148197	148225	148237	148258
		180				148337	148559	148678	148727	148730	148733
		(oa er	nissione)			148821	148887	148916	149120	149270	149279
079997	กรกจจอ	0804 % %	000501	000515	000200	149536	149538	149983	150186	150204	150205
079997	08 023 8 080 74 5	$080455 \\ 081010$	$080501 \\ 081071$	$080515 \\ 081072$	080528	150236	150388	150459	150874	150974	151030
081790	081851	001010	081071	081072	081097	151245	151271	151610	151890	151902	151904
001,00	001001	_			I	152153	152262	152308	15234 0	152595	152900
		/60 ami	220		ļ	152983	153275	153288			·
		(6° emissio	one).					•			
082231	082383	082433	082577	082944	002155	ODDI	TOLETON	T ROVENT	ODDINA	COMMITTE .	I TO
083200	083256	083444	$082577 \\ 083511$	082944 083627	083155 083811			I 6 % DI			
083955	083975	084200	084539	085088	085484	SEI	KIE SPEC	IALE «CI	TTA DI P	ALERMO:	on .
085619	085741	085972	086475	086494	086601						
087248	087376	087382	087555	087704	087788	Elenco	dei titoli	sorteggiati	nella preser	rte estrazion	ne.
087798	087837	087990	088093	088387	089092			~ ~	•	•	
089255	0 893 81	089729	089782	089864	089792	I titoli e	stratti desc	critti nel se	eguente ele	nco cessano	di fruttara
090123	090231	090260	090453	090455	090460	I titoli e interessi col 3	30 giugno	1931 ed il r	rimborso de	l loro capi	tale sarà ef-
090496	090742	090923	090940	091525	091828	iettuato, alla	pari, a co	minciare di	al Iº luglio	successivo	da tutte le
091918	092161	092234	093300	093777	093782	sedi, succursa	ıli e agenz	ie della Ba	anca d'Ital	ia.	

	TITOLI	DA DIEC	I OBBLIG	AZIONI.				(4a <i>tr</i>	anche)		
		(1º tre	anche).			018044	018058	018191	018629	019034	019078
000009 000977 001612 002454 003800 005430	000101 001009 001805 002548 003884 005784	000419 001080 001894 002787 004460	000552 001269 001921 002842 004723	000797 001303 002121 003027 004731	000815 001400 002303 003202 005022	019291 020955 022042 023533	019941 021045 022315 023960	020221 021363 022685 023994 (5° tr	020329 021366 022691 —— unche)	020417 021373 022934 —	020455 021665 023266 —
		(2° tr	anche)			025207 026359	025 34 0 0 27 078	025837 027164	025843 027495	025987 027653	026160 0 27 665
006142 007205 007995	006245 007213 008076	006355 007712 008522	006417 007770 008906	006498 007875 008951	007157 007956 009142	$\begin{array}{c c} 027818 \\ 028837 \\ 029978 \end{array}$	028169 028927	028292 029034 —	028 3 02 029048	028452- 029061 	028603 029587
$\begin{array}{c} 009308 \\ 010877 \\ 011852 \end{array}$	009510 010916 	$009533 \\ 011096$	009565 011118	010235 011367	0106 3 4 011 7 53	Certifica estrazione e					ill'atto della
		/20 ±	canche)			Roma	, 2 aprile	1931-IX.			
		(0)	amm,					II į	resident e :	Alberto Be	eneduce.
012040 013251 014731 016005	012131 013332 014951 016011	$\begin{array}{c} 012207 \\ 013677 \\ 015269 \\ 016583 \end{array}$	$\begin{array}{c} 012367 \\ 013962 \\ 015362 \\ 016779 \end{array}$	$\begin{array}{c} 012612 \\ 013978 \\ 015404 \\ 016875 \end{array}$	012721 014362 015948 016999	11 :	Sindaco in		l Ministro o D'Angelo	per le Fina: o.	nze:
017182	017274	017329	017677	017808		Un Co	onsigliere n	nembro del	Comitato P	ermanente	: Alfredo Viti

Elenco dei titoli sortegg	iati nelle precedenti estrazioni
e non ancora p	resentati pel rimborso

		a presentati pel rimb	orso		Numero	Data	Cessazione	sere anne	devono es sse ai titol pre o tratte rimborso s
_			sere anne	devono es-	Ž	dell'es razione	degli in eressi	Nu	neri
Numero	Data	Cessazione .	nute sul 1	ore o tratte- rimborso se				dal	al
an Z	dell'estrazione	degli interessi	mancanti		l ——	1	<u> </u>	1	1
			Nur	neri	3520	1º ottobre 1924	31 dicembre 1924	9	35
			dal	al	3686	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	17	35
					4132	2 aprile 1928	30 giugno 1928	16	35
	TITOLI D	DA 1 OBBLIGAZION	VE.		4134 4137	1º aprile 1930 1º ottobre 1925	30 giugno 1930 31 dicembre 1925	20 11	35 35
1749	1º ottobre 1927	31 dicembre 1927	1 15	95	4647	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35
1751	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35 35	4684	1º ottobre 1927	31 dicembre 1927	15	35
1924	»	»	19	35	4744 4895	1º ottobre 1930 1º aprile 1930	31 dicembre 1930 30 giugno 1930	21 20	¹ 35 35
$\begin{array}{c} 1926 \\ 1962 \end{array}$	1º ottobre 1930 1º aprile 1929	31 dicembre 1930	21 18	35 35	5770	aprilo 1000	oo grugno 1000	20	35
1982	1º ottobre 1929	30 giugno 1929 31 dicembre 1929	19	35	6110	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35
2259	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35	6121 6284	1º ottobre 1929 1º ottobre 1926	31 dicembre 1929 31 dicembre 1926	19	35 35
2283 3501	1º aprile 1927	30 giugno 1927 31 dicembre 1929	14 19	35 35	6626	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35
3611	1º ottobre 1929 1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35	6631	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35
3925	lo ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35	6917 7185	1º aprile 1930	30 giugno 1930	$\begin{array}{c c} 21 \\ 20 \end{array}$	35 35
4081 4196	1º aprile 1930	30 giugno 1930 31 dicembre 1930	$\begin{array}{c c} 20 \\ 21 \end{array}$	35 35	7316	2 aprile 1928	30 giugno 1928	16	35
4511	1º ottobre 1930	at dicempre 1930	21	35	7587	1º ottobre 1924	31 dicembre 1924	9	35
4780	1º aprile 1929	30 giugno 1929	18	35	7599 7646	10 ottobre 1928	31 dicembre 1928 31 dicembre 1930	17 21	35 35
4826 5196	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35	7647	1º ottobre 1930 2 aprile 1928	30 giugno 1928	16	35 35
6380	1º aprile 1929 1º ottobre 1929	30 giugno 1929 31 dicembre 1929	18 19	35 35	7760	, »	»	16	35
6518	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35	7855 8128	1º ottobre 1926	31 dicembre 1926 31 dicembre 1925	13 11	35 35
6759 6760	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	17	35 35	8757	1º ottobre 1925 1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35
6799	1º aprile 1925 1º ottobre 1928	30 giugno 1925 31 dicembre 1928	17	35 35	8758	1º aprile 1927	30 giugno 1927	14	35
7331	1º aprile 1926	30 giugno 1926	12	35	8770 8776	1º ottobre 1927	31 dicembre 1927	15 15	35 35
7338 7416	1º ottobre 1929 1º ottobre 1927	31 dicembre 1929	19	35 35	8778	1º aprile 1927	30 giugno 1927	13	35
7578	1º ottobre 1930	31 dicembre 1927 31 dicembre 1930	$\begin{array}{c c} & 15 \\ & 21 \end{array}$	35 35	8975	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35
7745	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35	8982 9159	1º ottobre 1924 1º aprile 1929	31 dicembre 1924 30 giugno 1929	9 18	35 35
8003 8136	2 aprile 1928	30 giugno 1928	16	35 35	9160	aprile 1929	30 glugno 1929	18	35
8165	1º aprile 1930	30 giugno 1930	16 20	35 35	9224	lo aprile 1930	30 giugno 1930	20	35
8170	1º aprile 1925	30 giugno 1925	10	35					
8203 8624	1º aprile 1924	30 giugno 1924	8	35 35		TITOLI D	A 10 OBBLIGAZION	11.	
8639	1º ottobre 1926 1º aprile 1927	31 dicembre 1926 30 giugno 1927	13 14	35 35	,				
8989	1º aprile 1929.	30 giugno 1929	18	35	4831	1º aprile 1929	30 giugno 1929	18	35
9027 9130	1º ottobre 1930 1º aprile 1927	31 dicembre 1930	21	35 35	4905 5684	" 1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	18 19	35 35
9132	1 aprile 1927	30 giugno 1927	14	35	5685	>	»	19	35
9204	1º ottobre 1927	31 dicembre 1927	15	35 ⋅	9835	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35
9207 9264	l° aprile 1929 2 aprile 1928	30 giugno 1929 30 giugno 1928	18 16	35 35	14969 14975	1º ottobre 1925 2 aprile 1926	31 dicembre 1925 30 giugno 1926	11 12	35 35
10138	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35	15021	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35
10212	1º aprile 1929	30 giugno 1929	18	35	15144	1º ottobre 1926	31 dicembre 1926	13	35
10286 1 034 8	l° ottobre 1939 l° aprile 1930	31 dicembre 1930 30 giugno 1930	21 20	35 35	15200 15283	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21 21	35 35
10349	n aprilio 1000	oo gragno 1930	20	35	15342	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	17	35
10356	lo aprile 1929	30 giugno 1929	18	35	15351	1º aprile 1926	30 giugno 1926	12	35 35
10 359 10454	l° aprile 1930 l° ottobre 1930	30 giugno 1930 31 dicembre 1930	20 21	35 35	15373 15391	1º aprile 1927 1º aprile 1930	30 giugno 1927 30 giugno 1930	14 20	35
10465	lo ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35	15404	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35
10558	*	»	19	35	16065	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19 19	35 35
10599	ν	, a	19	35	16070 16165	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35
	TITOLI	DA 5 OBBLIGAZION	IT.		16282	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35
401 -				۱ ۵۳	16413	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928 30 giugno 1926	17	35 35
401 580	1º ottobre 1924 1º ottobre 1930	31 dicembre 1924 31 dicembre 1930	$\begin{array}{c c} 9 \\ 21 \end{array}$	35 35	16923 17398	1º aprile 1926 1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	$\begin{array}{c} 12 \\ 17 \end{array}$	35
1351	lo aprile 1930	30 giugno 1930	20	35	17403	1º ottobre 1927	31 dicembre 1927	15	35
1375	10 ottobro 1000	91 dia	20	35	17474	1º ottobre 1923 1º ottobre 1927	31 dicembre 1923 31 dicembre 1927	7 15	35 35
1974 2 2 07	1º ottobre 1930 1º ottobre 1927	31 dicembre 1930 31 dicembre 1927	21 15	35 35	17475 17493	1º ottobre 1927	31 dicembre 1927 31 dicembre 1929	19	35
2412	lo ottobre 1926	31 dicembre 1926	13	35	17500	2 aprile 1928	30 giugno 1928	16	35
2698 2836	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35	17513	1º ottobre 1929 2 aprile 1928	31 dicembre 1929 30 giugno 1928	19 16	35 35
2836 2990	1º aprile 1924	30 giugno 1924	21 8	35 35	17553 17676	2 aprile 1928 1º aprile 1929	30 giugno 1929	18	35 35
2998	1º ottobre 1923	31 dicembre 1923	7	35	17890	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35
3112 3160	1º aprile 1930 1º aprile 1926	30 giugno 1930	20 12	35 35	179 64 18005	1º aprile 1927 1º aprile 1929	30 giugno 1927 30 giugno 1929	14	35 35
3196	1º aprile 1920	30 giugno 1926 30 giugno 1930	20	35	18515	1º ottobre 1926	31 dicembre 1926	13	35
- · · · -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 0 0	, ,			•	•		

Numero	Data	Cessazione	al portato	devono es- se ai titoli re o tratte- imborso se	Numero	Data	Cessagione	al portato	e devono es- sse ai titoli ore o tratte- rimborso se
ž	dell'estrazione	degli interessi			ž	dell'estrazione	degli interessi	Num	neri .
			Nun						
	.		dal	al 		1		dal	al
18517	1º aprile 1924	30 giugno 1924	8	35	45549	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35
18905	1º aprile 1927	30 giugno 1924	14	35	45909	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35
18967	lo ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35 35	45926	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35
19531	lo aprile 1930	30 giugno 1930	20	35 35	45990	»	»	19	35
19700	lo ottobre 1930	31 dicembre 1930	. 21	35	45998	1º ottobre 1926	31 dicembre 1926	13	35
21647)	»	21	35	46263	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	17	35
21679	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35	47737	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	. 35
21747	2 aprile 1928	30 giugno 1928	16	35	48093	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	. 35
22 015	1º aprile 1927	30 giugno 1927	14	35	48604	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35
22759	lo aprile 1929	30 giugno 1929	18	35	48676	1º aprile 1927	30 giugno 1927	14	35
27865	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35	48682	1º aprile 1929	30 giugno 1929	18	35
27902	lo aprile 1929	30 giugno 1929	18	35	48742	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35
2 7910	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35	48932	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35
28 09 6	lo aprile 1930	30 giugno 1930	20	35	49113) »	» ~	19	35
28207	lo ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35	49143	7	»	19	35
29558	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35	49147	lo aprile 1929	30 giugno 1929	18	35
29682	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35	49148	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35
29745	1º ottobre 1927	31 dicembre 1927	15	35	49768	10 44 1 1000	01 11 11 1000	20	35
29746	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	17	35	49805	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	17	35
29860	1º aprile 1929	30 giugno 1929	18	35	50566	1º aprile 1929	30 giugno 1929 31 dicembre 1930	18	35
29904	»	, ,	18	35	50567 50575	1º ottobre 1930 1º ottobre 1929	31 dicembre 1939	21 19	35 35
31051	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35	50588	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35
31058	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35	50601	1º aprile 1925	30 giugno 1925	10	35
31 2 05 31340	1º ottobre 1928 1º ottobre 1930	31 dicembre 1928	17	35 35	50605	1º ottobre 1926	31 dicembre 1926	13	35
31350	1º aprile 1927	31 dicembre 1930 30 giugno 1927	21 14	.:o 35	50609	1º aprile 1927	30 giugno 1927	14	35
32 079	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35 35	50621	2 aprile 1928	30 giugno 1928	16	35
32214	2 aprile 1928	30 giugno 1928	16	35	51483	1º aprile 1929	30 giugno 1929	1 18	35
32289	1º aprile 1929	30 giugno 1929	18	35	52164	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	17	35
32311	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35	52200	2 aprile 1928	30 giugno 1928	16	35
32489	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35	52772	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	17	35
3 2 915	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35	53113	· »	•	17	35
32916	n	»	21	35	53326	2 aprile 1928	30 giugno 1928	16	35
32966	»	»	21	35	53360	1º aprile 1927	30 giugno 1927	14	35
33248	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35	53899	1º ottobre 1927	31 dicembre 1927	15	35
34 045	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35	54033	2 aprile 1928	30 giugno 1928	16	35
35895	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	17	35	54036	3000	3 1 1 1000	16	35
36605	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35	54195	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	17 20	35
36789	1º aprile 1927	30 giugno 1927	14	35	54223 54232	1º aprile 1930 1º ottobre 1930	30 giugno 1930	20 21	35 . 35
37097	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35	54260	2 aprile 1928	31 dicembre 1930	16	35
$\frac{37839}{37872}$	1º aprile 1930	30 giugno 1930 31 dicembre 1926	20	35	54797	1º ottobre 1927	30 giugno 1928 31 dicembre 1927	15	35
37892	1º ottobre 1926 1º aprile 1930	30 giugno 1930	13 20	$\begin{array}{c} 35 \\ 35 \end{array}$	54800	0000010 1021	or dicembre rear	15	35
39963	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	20	35	54959	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	17	35
40141	1 0000010 1000	or diccinote 1000	21	35	55108	2 aprile 1928	30 giugno 1928	16	35
40224	, ,	, ,	21	35	55111	,	,	16	35
40503	1º aprile 1925	30 giugno 1925	10	35	55309	»	»	16	35
40513	»	»	10	35	56436	1º ottobre 1927	31 dicembre 1927	15	35
40543	2 aprile 1928	30 giugno 1928	16	35	56874	2 aprile 1928	30 giugno 1928	16	35
40928	1º aprile 1929	30 giugno 1929	18	35	56971	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35
41390	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35	60596	2 aprile 1928	30 giugno 1928	16	35
41465	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35	60660	»	, ,	16	35
41466	1º aprile 1926	30 giugno 1926	12	35	60733	. »	»	16 16	35 35
41471	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35	60743	, ,	, ,	16	35
41505	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35	60881	*	,,	16	35
42314 42315	1º aprile 1929 1º ottobre 1929	30 giugno 1929 31 dicembre 1929	18 19	35 35	61075	, ,	" "	16	35
42315 42360	1º ottobre 1929	31 dicembre 1930	21	35	61385	, "	n	16	35
42483	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35	61389	'n	, ,	16	35
4252Ì) 1 0000010 1020 »	31 dicembre 1929	19	35	61483	»	n n	16	35
42781	1º ottobre 1926	31 dicembre 1926	13	35	61589		n	16	35,
42787	1º ottobre 1927	31 dicembre 1927	15	35	61810		31 dicembre 1930	21	35
42801	lo ottobre 1926	31 dicembre 1926	13	35	62204		31 dicembre 1928	17	35
42809))) »	13	35	67013	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35
42834	1º ottobre 1927	31 dicembre 1927	15	35	67300		30 giugno 1930	20	35
42841	1º aprile 1926	30 giugno 1926	12	35	81309		31 dicembre 1930	21	35
42843	1º ottobre 1927	31 dicembre 1927	15	35	81724		30 giugno 1929	18	35
42854		30 giugno 1927	14	35	81902		30 giugno 1930	20	35 35
42859	2 aprile 1928	30 giugno 1928	16	35	81907	1º aprile 19 9	30 giugno 1929	18	35
43186		31 dicembre 1930	, 21	35	81921	10 000-110 1000	20 000000 1000	20	35
43258		20	21	35	83070 83081	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35
43286		30 giugno 1930 31 dicembre 1929	$\begin{array}{c c} 20 \\ 19 \end{array}$	35 35	83081	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35
44583 44822		31 dicombre 1929	19	35	86292		»	21	35
44822 45274		30 giugno 1930.	20	35	86296		, "	21	35
70414	1 1 051110 1000	1 00 gauguto 1000.	,	, 50					

Numero	Data dell'estrazione	Cessazione degli interessi	Cedole che devono es- sere annesse ai titoli al portatore o tratte- nute sul rimborso se mancanti		Numero	Data dell'estrazione	Cessazione degli interessi	al portato	devono es- sse al titoli re o tratte- imborso se
24			Num	eri	Z	don establishe	dogn morroson	Num	ıeri
-			dal	al .				dal	al
87019	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	17	35	118159	10 -44 -1 1000	01 11 11 1000		
87036	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35	118159	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	17	35
87062	3	or dicembre 1330	21	35 35	118288	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	17 19	35 35
87150	1º aprile 1929	30 giugno 1929	18	35	118298	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35
94758	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35	118550	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35
94991))	»	21	35	118592	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35
95127	»	x	21	35	118594	, T 0000010 1020 "	or dicomple 1020	19	35
95560	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35	118605	,	, s	19	35
98748	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35	118615	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	17	35
100510	»	»	21	35	118620))	»	17	35
107857	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35	118621	, ») x	17	35
110306	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	21	35	118631	n	u u	17	35
110831	1º aprile 1929	30 giugno 1929	18	35	118635	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35
110918	1º aprile 1930	30 giugno 1930	20	35	118671	lo ottobre 1928	31 dicembre 1928	17	35
118069	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	17	35	118680	n	»	17	35
118092	1º ottobre 1929	31 dicembre 1929	19	35	118681	»	»	17	35
118110	1º ottobre 1928	31 dicembre 1928	17	35	118682	»	»	17	35
118130	»	»	17	35	118690	»	»	17	35
118133	1º aprile 1929	30 giugno 1929	18	35	118740	1º ottobre 1930	31 dicembre 1930	. 21	35

Prezzo L. 0.45

SUPPLEMENTO ordinario alla

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 82 del 9 aprile 1931 – Anno IX

Anno V

9 APRILE 1931 - Anno IX

Fascicolo 4

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA

BOLLETTINO DEI PREZZI



ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO ST
LIBRERIA
1931 — Anno IX

INDICE

L'asterisco (*) indica le tavole nuove o modificate; le tavole senza asterisco sono semplicemente aggiornate. — Per i dati contenuli nelle tavole distinte con il segno , il lettore troverà i grafici corrispondenti ne « La Vita Economica Italiana (Indici del movimento economico d'Italia) » pubblicata a cura dell'Istituto di Statistica della R. Università di Roma.

	Note riassuntive (Pagg. 5, 101, 203)	Pag.	269
	I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.		
	A) PREZZI ALL'INGROSSO.		
TAVOLA	I — Pfezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei principali mercati del Regno (Pagg. 7, 103, 205).	Pag.	271
TAVOLA	II — Prezzi all'ingrosso di alcune merci (Pagg. 8, 104, 206)	n	272
TAVOLA	III — Confronto tra i prezzi a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello (Pagg. 25, 121, 214)	»	280
TAVOLA	IV — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, praticati nelle varie Zone Agrarie di		201
TAVOLA	montagna, collina e pianura nei vari Compartimenti del Regno (Pagg. 26, 122, 215) V — Prezzi medi annuali in Italia dei principali prodotti agricoli))))	281 282
TAVOLA	VI — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse merci di Genova e Milano (Pagg. 27, 123, 216)	" "	283
	B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.		
FAVOLA	VII — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia, per gruppi di merci (base 1913 = 100) (Pagg. 29,		
	125, 218)))	285 🖨
TAVOLA	VIII — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia secondo il grado di lavorazione e le correnti del		222
	traffico (base 1913 = 100) — (Pagg. 30, 126, 219)	»	286 🗢
	II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.		
'I'AVOLA	IX — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno (Pagg. 31, 127, 220)	Pag.	287
TAVOLA	X — Prezzi del pane venduto dalle principali Cooperative del Regno (Pagg. 35, 131, 224)	ĸ	291
TAVOLA	XI — Prezzi del pane nei Capoluoghi di Provincia secondo la percentuale di abburattamento della farina		222
TAVOLA	. (Pagg. 36, 132, 225)	»	292
	133, 226)))	293
	— Prezzi al minuto di alcuni principali generi al 1º gennaio 1931 e quantità medie settimanali		
	consumate per ogni abitante in nove grandi città del Regno (Pag. 154)	»	_
Tavola	XIII — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Mi-		
T'AVOLA	lano e di Roma (Pagg. 58, 157, 233)))))	300
TAVOLA	XV — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1931 (Pagg. 60,	D)	501
	159, 235)	»	302
TAVOLA	XVI — Prezzi a mc. del gas (Pagg. 61, 160, 236)	n	303
TAVOLA	XVII — Prezzi del gas per 1000 calorie (Pagg. 62, 161, 237)	**	304
TAVOLA	XVIII — Prezzi a kwh. dell'energia elettrica per l'illuminazione nelle abitazioni private (Pagg. 63, 162, 238)	»	305
	— Tariffe a mc. praticate per la vendita dell'acqua potabile nelle abitazioni private e relative spese annue (Pag. 163)	»	
	(- - 8 ,),		
	III. — Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto, di alcuni generi alimentari.		
TAVOLA	XIX Numeri indici dei prezzi all'ingresso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle		
	qualità di più largo consumo.	Pag.	306 *
	IV. — Numeri indici del costo della vita.		
	A) BASE 1º GIUGNO 1927.		
TAVOLA	XX — Numero indice nazionale del costo della vita e del capitolo «alimentazione» (Pagg. 64, 164, 239)	Pag.	308
TAVOLA	XXI — Numeri indici complessivi del costo della vita in alcune città del Regno (Pagg. 65, 165, 240)	rug.	309
'l'AVOLA	XXII — Numeri indici delle principali categorie di consumi (Pagg. 66, 166, 241)	»	310
1	B) BASE 1º GIUGNO 1928.		
TAVOLA	XXIII Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (Pagg. 67, 167. 242)	"	311
TAVOLA	XXIV — Numeri indici delle principali categorie di consumi (Pagg. 67, 167, 242)	»	311

	V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.		
	A) COSTI DI COSTRUZIONE.		
	- Prezzi medi per vano e per mc. per le costruzioni edilizie (Pagg. 68, 168, 243)	Pag.	
TAVOLA	lari del Regno (Pagg. 70, 171))	312
TAVOLA	XXVI — Affitti annui riferiti a vano in alcune città secondo la popolazione presente al 1º dicembre 1921 (Pagg. 72, 173, 245)	»	313
	ì		
	VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.		
TAVOLA	XXVII — Mercato di alcuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste	Dag	914
TAVOLA	(Pagg. 73, 174, 246)	Pag.	314 315 🖨
TAVOLA	XXIX — Volume dei titoli azionari trattati nelle Borse d'Italia (Pagg. 75, 176, 248)	»	316
TAVOLA	XXX — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane (Pagg. 76, 177, 249)	»	317 🗢
TAVOLA	XXXI — Numeri indici dei prezzi di borsa delle azioni di Società anonime (Pagg. 77, 178, 250)	D	318 😂
TAVOLA	XXXII — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato (Pagg. 79, 180, 252)	n	320
TAVOLA	XXXIII — Saggi di sconto e d'interesse e saggi dei riporti per i titoli di Stato (Pagg. 80, 181, 253)	D	321
	VII. — Salari e relativi numeri indici.		
	 — Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie di industria (Pag. 81, 182, 274) — Salari percepiti dagli operai adulti distinti secondo le principali professioni in alcune categorie 	$\Gamma ag.$	•
TAVOLA	di industrie in nove grandi città del Regno (Pagg. 83, 184)	n	
TAVOLA	coli nelle varie Zone Agrarie (Pagg. 87, 188, 256)	»	$\begin{array}{c} 322 \\ 323 \end{array}$
	VIII. — Prezzi dei trasporti.		
	A) TRASPORTI TERRESTRI.		
	1) Trasporti di persone.		
TAVOLA	XXXVI — Tariffe medie delle automobili pubbliche, in alcune città. (Spese medie per Km. calcolate su un percorso tipo di 5 Km.) — (Pagg. 89, 190)	Pag.	324
	2) Trasporti di merci.		
TAVOLA	XXXVII — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria (Pagg. 90, 191, 258)	n	325
	B) TRASPORTI MARITTIMI.		
TAVOLA	XXXVIII — Medie e numeri indici dei noli per il trasporto del carbone dal Regno Unito in Italia (Pagg. 91, 192, 259)	*	326
	IX. — Raffronti internazionali,		
TAVOLA	XXXIX — Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso (Pagg. 92, 193, 260)	Pag.	327
TAVOLA	XL — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati (Pagg. 93, 194, 261)	ιωy. »	328
TAVOLA	XLI — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati		
_	(Pagg. 94, 195, 262)	»	329
TAVOLA TAVOLA	XLII — Numeri indici del costo della vita in Italia e nei principali Stati (Pagg. 95, 196, 263)	» »	330 331

AVVERTENZA.

Nelle pagine che seguono sono posti, in luogo delle cifre due puntini (..) quando i dati non vengono rilevati; è posta una linea (—) quando i fenomeni non esistono; infine è posto un punto interrogativo (?) quando i dati non sono stati ancora comunicati all'Istituto.

Note riassuntive.

Grani nazionali e farine. — 1 prezzi dei grani e delle farine, durante la quindicina che va dal 21 marzo al 4 aprile 1931, risultano

Grano tenero: I prezzi, che variano da un minimo di L. 92 al quintate (Ferrara) ad un massimo di L. 114 (Benevento e Foggia), risultano diminuiti, in confronto alla precedente quindicina, da un minimo del 0,4 per cento ad un massimo del 7,1 per cento in 17 città su 21 considerate, e cioè: Alessandria (1.0 per cento), Torino (1,8 per cento), Genova (1,4 per cento), Milano (1,0 per cento), Rovigo (3.0 per cento), Venezia (4,0 per cento), Trieste (3,7 per cento), Bologna (1,0 per cento), Ferrara (2,1 per cento), Firenze (2,0 per cento), Ancona (0,9 per cento), Perugia (2,5 per cento), Roma (1,9 per cento), Bari (1,8 per cento), Foggia (0,4 per cento), Potenza (1,4 p cento) e Cosenza (7,1 per cento).

I prezzi risultano aumentati a Chieti (0,5 per cento) mentre sono rimasti stazionari a Grosseto, Benevento e Catanzaro.

Grano duro: I prezzi, che variano da un minimo di L. 105 al quintale (Grossefo) ad un massimo di L. 136 (Agrigento, Caltanissetta e Palermo), risultano diminuiti da un minimo del 0,4 per cento ad un massimo del 2.9 per cento in 6 città su 13 considerate, e cioè: Genova (2,9 per cento), Roma (0,4 per cento), Bari (2,3 per cento), Foggia (1.6 per cento), Calianissetta (0,4 per cento) e Cagliari (0,8 per cento).

I prezzi risultano aumentati ad Agrigento (0,7 per cento) e Palermo (0,7 per cento), mentre sono rimasti stazionari a Grosseto, Chieti, Benevento, Potenza e Catanzaro.

Farina di Grano: I prezzi, che variano da un minimo di L. 134 al quintale (Perugia) ad un massimo di L. 176 (Trieste), risultano diminuiti da un minimo del 0,3 per cento ad un massimo del 7,8 per cento in 10 citta su 25 considerate, e cioè: Alessandria (1,0 per cento), Torino (0,6 per cento), Genova (0,4 per cento), Milano (0,3 per cento), Rovigo (1,4 per cento), Venezia (7,8 per cento), Bologna (0,7 per cento), Ferrara (0,7 per cento), Firenze (2,8 per cento) e Potenza (2,4 per cento).

I prezzi risultano aumentati ad Ancona (1,4 per cento) e Catanzaro (0,3 per cento), mentre sono rimasti stazionari nelle altre 13

città considerate.

Derrate alimentari. — I prezzi all'ingrosso delle varie qualità di generi alimentari, durante il periodo considerato, che va dal 21 marzo al 4 aprile 1931 hanno avuto il seguente andamento:
Farina di granturco: I prezzi risultano diminuiti dell'1,6 per cento a Venezia per la qualità « lusso speciale gialla », mentre sono rimasti stazionari per le altre qualità e piazze considerate.
Riso: I prezzi delle varie qualità di riso risultano aumentati in tutte le piazze considerate nelle seguenti misure: « Camolino Mara-

telli » 3,7 per cento a Novara e 4,8 per cento a Milano; « Camolino Vialone » 3,6 per cento a Milano e 7,5 per cento a Bologna; « Originario comune » 8,4 per cento a Novara e 5,3 per cento a Milano; « Originario raffinato » 7,5 per cento a Novara, 5,4 per cento a Vercelli e 4,3 per cento a Milano; « Originario brillato » 7,1 per cento a Vercelli, 5,3 per cento a Milano e 9,2 per cento a Boloana.

Pasta: I prezzi risultano in diminuzione a Pisa del 2,2 per cento per la « Napolelana superiore » e del 2,3 per cento per la « Napo-

letana extra », mentre sono rimasti stazionari in iutte le altre piazze considerate. Fagioli: I prezzi risultano aumentati del 18,3 per cento a Milano per i « Borlotti » e dell'1,6 per cento ad Aquila per i « Bianchi comuni » e diminuiti del 3,1 per cento a Napoli per i « Cannellini napoletani ». Sono rimasti stazionari i prezzi della qualità « colorati ».

Bovini da macello: Buoi di 1º qualità: su 17 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 9, aumentati in una e rimasti stazionari Nelle altre 7. Vacche di 1ª qualità: su 17 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 9, aumentati in tha e rimisti stazionari nelle altre 11. Vitelli di 1ª qualità: su 20 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 9, aumentati in 2 e rimasti stazionari nelle altre 9. Carne congelata: I prezzi risultano diminuiti del 3,8 per cento e 3,1 per cento a Genova rispettivamente per i « quarti anteriori » e « quarti posteriori » e del 7,6 per cento a Trieste.

Formaggio: Risultano in aumento: dell'1,6 per cento i prezzi dell' « Emmenthat nazionale » a Milano; dell'1,9 per cento e 5,2 per cento, rispettivamente per it « grana parmigiano 1920 » e « grana parmigiano 1930 », i prezzi della piazza di Parma; del 2,7 per

cento, rispettivamente per il « grana parmigiano 1929 » e « grana parmigiano 1930 », i prezzi della piazza di Parma; del 2,7 per cento e 4,0 per cento, rispettivamente per il « grana reggiano 1929 » e « grana reggiano 1930 », i prezzi della piazza di Reggio Emilia e del 2,4 per cento e 2,8 per cento, rispettivamente per il « pecorino romano scello » e « pecorino romano sottoscelto » i prezzi della piazza di Roma. Risultano in diminuzione: del 2,2 per cento i prezzi del « gorgonzola » a Milano; del 0,8 per cento i prezzi del « grana reggiano 1928 » a Reggio Emilia e del 14,3 per cento, 20,0 per cento e 16,7 per cento, rispettivamente per la « 1ª scelta », « 2ª scelta » e « 3ª scelta » del « pecorino sardo tipo romano », i prezzi della piazza di Sassari. Sono rimasti stazionari i prezzi delle altre qualità e piazze considerate.

Stoccofisso: I prezzi risultano aumentati del 10,5 per cento a Venezia per la qualità « Bergen prima westre », mentre sono rimasti stazionari per le altre qualità e piazze considerate.

Tonno all'olio: I prezzi risultano diminuiti del 3,7 per cento a Palermo, mentre sono rimasti stazionari pell'altra piazza considerate.

Tonno all'olio: I prezzi risultano diminuiti del 3,7 per cento a Palermo, mentre sono rimasti stazionari nell'altra piazza considerata.

Olio d'oliva: Risultano in diminuzione del 0,9 per cento ad Imperia i prezzi del « superiore locale » e del 2,2 per cento a Perugia i prezzi del « commestibile locale », mentre risultano in aumento dell'1,7 per cento a Bari i prezzi del « superiore locale » e del « sopraffino locale' ».

Vino: Risultano in aumento del 3,7 per cento a Bari i prezzi del « vino comune » e del 7,1 per cento e 5,6 per cento, rispettivamente

per il «Frascati, Grottaferrata e Marino» e « Velletri rosso», i prezzi della piazza di Roma.

Uova: Su 17 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 11, aumentati in 3 e rimasti stazionari nelle altre 3.

Latte: I prezzi del latte « uso alimentare » sono rimasti in prevalenza stazionari ad eccezione di quelli della piazza di Firenze in diminuzione del 10,5 per cento.

Caffè crudo: I prezzi risultano diminuiti del 0,7 per cento a Genova e del 0,5 per cento a Livorno per il « Santos superiore » e del 0,5 per cento a Trieste per il « Santos buono », mentre risultano in aumento dell'1,7 per cento a Genova per il « Portorico fino ».

Burro: I prezzi del burro di « pura panna di qualità superiore di affioramento » risultano diminuiti del 3,8 per cento e 3,5 per cento a Milano, rispettivamente per il prezzo praticato dal produttore al grossista e per quello praticato dal produttore al deltagliante.

I prezzi del merluzzo, dello zucchero, del lardo, dello strutto, del cioccolato, delle caramelle e dei biscotti, sono rimasti stazionari.

Combustibili. — Legna la ardere: Su 9 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 3 e rimasti stazionari nelle altre 6. Carbone vegetale: Su 8 città considerate i prezzi risultano diminuiti in una e rimasti stazionali in altre 7.

Filati e tessuti. — I prezzi dei « filati di cotone » e dei « tessuti di cotone » risultano in diminuzione, mentre quelli dei « tessuti di lana », dei « tessuti di seta » e dei « filati di seta artificiale » sono rimasti stuzionari.

Merci varie. — I prezzi dei « cappelli », delle « pelli e calzature », del « vetro, ceramiche ed affini », dei « prodotti chimici » e del « materiale da costruzione » sono rimusti in prevalenza stazionari. Fanno soltanto eccezione per i « prodotti chimici » i prezzi dell'olio di lino crudo e cotto in diminuzione e per il « materiale da costruzione » i prezzi dei mattoni pieni comuni e delle tegole curve comuni in aumento a Milano.

Legname. — Risultano in diminuzione: per l'« abete » i prezzi delle tavole di 2ª scelta a Tarvisio e delle tavole di 3ª scelta e dei morali a Pieve di Cadore; per il « Larice » i prezzi delle tavole di 1ª e 2ª scelta e dei travicelli nell'Alto Adige, delle tavole di 2ª e 3ª scelta a Tarvisio e delle tavole di 3ª scelta a Pieve di Cadore; per il « larice d'America o pitch-pine » i prezzi delle tavole « assortimento mercantile » e « Genoa prime » a Genova; per il « pioppo » i prezzi della piazza di Pavia; per il « faggio » i prezzi di Villa del Nevoso; per il « rovere » i prezzi delle piazze di Novara e Milano e per il « castagno » i prezzi della piazza di Milano. Risultano in aumento per l'« abete » i prezzi delle tavole di 2ª e 3ª scelta a Villa del Nevoso.

Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (base 1913=100). — (Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano. — L'indice medio generale dei prezzi all'ingrosso della quarta settimana di marzo risulta diminuito in confronto a quello della settimana precedente, essendo passato da 356,36 a 356,08. Tale diminuzione è dovuta al ribasso dei prezzi delle materie industriali. Nella prima-settimana di aprile l'indice medio generale è disceso a 355,0.

Prezzi del pane. — Per le forme di pane da 200 a 500 grammi, usate nella maggior parte dei Capoluoghi del Regno, i prezzi, distinti per gruppi di tasso di abburattamento della farina per panificazione, variano:

per il pane confezionato con farina abburattata dal 60 al 70 per cento, da un minimo di L. 1,60 per la città di Frosinone ad un massimo di L. 2 per le città di Bolzano e Catania;

per il pane confezionato con farina abburattata dal 70 al 75 per cento, da un minimo di L. 1,45 per la città di Cagliari ad un massimo di L. 1,95 per la città di Trapani;

per il pane confezionato con farina abburattata dal 75 all'80 per cento, da un minimo di L. 1,45 per la città di Piacenza ad un massimo di L. 1,75 per le città di Bologna, Viterbo e Caltanissetta;

per il pune confezionato con farina abburattata dall'80 all'85 per cento, da un minimo di L. 1,30 per la città di Ragusa ad un massimo di L. 1,65 per le città di Bolzano, Udine e Salerno.

Numeri indici dei prezzi al minuto dei ventun generi di prima necessità (base 1913=100). — L'indice dei prezzi al minuto dei ventun generi di prima necessità con base 1913=100, è passato da 150,0 al 1º febbraio a 446,1 al 1º marzo 1931.

Tale diminuzione è dovuta a leggeri ribassi verificalisi nei prezzi di quasi tutti i generi e principalmente al ribasso dei prezzi

Numeri indici del costo della vita (base giugno 1927=100). — L'indice nazionale del costo della vita del mese di marzo 1931, risulta diminuito di punti 0,11 in confronto a quello del mese precedente, essendo passato da 83,71 a 83,60 e quello del « Capitolo Alimentazione » risulta pure diminutto nel periodo suindicato di punti 0,18 essendo passato da 81,43 a 81,25. Gli indici complessivi calcolati dai vari Uffici comunali sono diminuiti in 32 città, aumentati in 13 e rimasti stazionari in 2.

Numeri indici dei principali titoli azionari. — L'indice medio generale del corso dei 35 titoli azionari nella quarta settimana di marzo 1931 risulta lievemente diminuito in confronto a quello della settimana precedente, mentre l'indice del corso delle obbligazioni risulta aumentato. Il volume dei titoli trattati nella quarta settimana di marzo 1931 risulta superiore a quello della settimana precedente. Il rapporto tra la media giornaliera del valore dei titoli trattati e la media dei titoli esistenti, valutata al valore nominale, è passato da 1,03 per ogni 1000 lire di titoli esistenti nella terza settimana di marzo a 1,13 nella quarta settimana di marzo.

Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso (base 1913=100). — Gli indici dei prezzi all'ingrosso dalla quarta settimana di marzo alla prima settimana di aprile, risultano lievemente diminutti in Italia, negli Stati Uniti ed in Inghilterra ed aumentati in Germania.

A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. I. — Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei principali mercati del Regno (1). I prezzi sono considerati tutti al netto delle spese per l'imballaggio e franco stazione partenza. (Prezzi al Q.le in lire)

CAPOLUOGHI	G I	RANO	TEN	ERO	(2)		GRAN	10 D U	RO (2)			FAI	RINE	•	
DI	Prezzi	medi me	nsili (a)	Pre pratic	ezzi ati al	Prezzi	nedi me	nsili (a)	Propratio	ezzi cati al	Percen- tuali	Prezzi	medi me	ensili (a)	Prezzi pr	aticati al
PROVINCIA	Gennaio	Feb- braio	Marzo	21 Marzo	4 Aprile	Gennaio	Feb- braio	Marzo	21 Marzo	4 Aprile	di abbu- rattamento	Gennaio	Feb- braio	Marzo	21 Marzo	4 Aprile
,		,														
Alessandria	100	106	105	104–105	103-104	-	_	_	_	_	73	147	152	149	147-151	146-149
Torino	106	109	109	107-110	105-108	_	_	_	_	-	75	152	154	154	152-156	1 5 1- 1 55
Genova	102	108	107	105-106	103 -105	(c)	124	122	122	118-119	70	143	142	141	140-141	140
Milano	103	108	105	103-104	102-103	-	-	_ `	-	-	73-75	148	150	149	148-149	147-149
Padova	93	98	96	(c)	93-95	-	-	_	_		72-82	143	143	142	(c)	139
Rovigo	96	101	100	98-100	95-97	-	-	-	_	-	82	139	142	142	141	139
Venezia	9 8	105	100	97-102	93-98	-	-	_	- .	-	60 70	140	140	143	147	135-136
Trieste	102	109	108	107	103	_		-	-	-	72-73	168	171	171	166-176	166-176
Bologna	103	104	103	100-103	99-102	_	-	-	-	-	70-79	154	154	152	145-155	144-154
Ferrara	95	97	97	94-99	92-97	-	_	_	_	-	75	150	149	148	146-148	145-147
Firenze	97	104	102	101	99	-	-	-	_	-	80	139	139	142	142	138
Grosseto	96	102	101	97 –103	97-103	99	107	110	105-115	105-115	79	133	135	135	135	185
Ancona	102	107	107	106	105	-	-	-	_	-	75	139	143	144	144	142
Perugia	94	102	101	97-103	95-100	-	-	-			76	146	137	137	b) 134-139	b)134-139
Roma	104	108	108	106-108	104-106	107	116	119	118-120	117-120	62-77	145	144	144	144	144
Chieti	102	105	108	105-108	106 -108	104	114	112	108-112	108-112	60	153	151	150	150	150
Benevento	106	107	109	106-114	106-114	106	113	117	115-123	115-123	80	141	141	141	141	141
Bari delle Puglie	109	112	114	111-115	110-112	113	119	127	125-131	12 3 –127	75	149	146	146	146	146
Foggia	110	114	114	112-114	111-114	116	124	127	124-130	122-128	75	147	147	152	152	152
Potenza	99	99	106	106-108	105-106	99	100	110	110-115	110-115	82	165	158	161	160-170	160-162
Catanzaro	104	110	120	120	120	109	115	125	125	125	78	144	144	144	143-146	144-146
Cosenza	121	124	118	118-120	108-113	-	-	-		-	78	162	160	160	150-170	150-170
Agrigento	-	-	-	-	-	122	131	13 5	135	186	82	136	140	145	145	145
Caltanissetta	-	-	-	-	-	122	132	136	136	135-136	80	137	147	150	152	152
Palermo	, —	-	-	-	-	122	132	136	134-135	135–136	80	138	138	139	140	140 .
Cagliari	-	-	-	_	-	120	126	128	127	126	75	160	160	160	160	160

⁽¹⁾ Nel prospetto sono indicati i prezzi minimi ed i prezzi massimi, rispettivamente dei grani teneri destinati alla fabbricazione del pane e dei grani duri destinati alla fabbricazione delle paste alimentari. I prezzi per il grano e le farine sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

(2) I prezzi del grano si riferiscono nella maggior parte delle città a grano buono mercantile; fanno eccezione i prezzi praticati sulle piazze di Benevento e Bari delle Puglie che si riferiscono a grano corrente e fino e quelli relativi alla piazza di Foggia che si riferiscono a grano mercantile e fino.

(a) Le medie mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi medi del 1º e del 3º sabato del mese. Questi prezzi medi di ogni rilevazione quindicinale si ottengono facendo a media fra il prezzo minimo ed il prezzo massimo. (b) Il prezzo minimo si riferisco a farina proveniente da molini a palmenti, il massimo a farina proveniente da molini a cilindri. (c) Mancano contrattazioni

TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci (1).

I prezzi sono considerati tutti al netto dell'imposta di consumo, della spesa per l'imballaggio e s'intendono tutti riferiti a merce franco stazione partenza (2).

GENERI	Piazze	Unità.	Pre me mensi	di	_	praticati al		GENERI		Piazze	Unità.	me	ezzi edi ili (a)	-	praticati al
GENERI	Flazzo	misura	Feb- braio	Marzo	21 Marzo	4 Aprile		GENERI		Flazzo	misura.	Feb- braio	Marzo	21 Marzo	4 Aprile
A) DERRATE ALI- MENTARI:								OVINI DA LLO (4) (peso v							
1. FARINA DI GRAN# TURCO:							Buoi Id.	di 1º qualità Id.		Novara (c) Milano (c)	Q1.	393 390	350 360	340-360 360	330-340 340
Semolata di granone ab-						İ	Id. Id.	Id, Id.		Padova Venezia	מ	305 298	290 340	280-310 360	260-290 350
bur. 87-88 %	Torino	Q1.	68	68	65-70	65-70	Id.	ld.		Bologna (c)	»	335	320	2 90 -3 5 0	290-350
Id. Id. abbur. 65 %	•	,	79	78	75-80	75-80	Id.	Id.		Ferrara (c)	p	340	334	320-335	320 3 35
Id. gialla (giallona tipo Verona)	Padova	,	73	73	(b)	71-72	Id. 1d.	Id. Id.		Parma (c) Reggio E.	» »	305 3 4 5	311 345	285-330 330-370	260-300
Bramata	Milano		6 9	6 6	65-67	65-67	id.	1d.		Firenze	ر د	350	345	340	330-370 340
Lusso speciale bianca	Venezia		64	64	63-64	63-64	Id.	Id.		Livorno (c)	»	410	380	360	370
Id. gialla	,		64	64	63-64	62-63	Id. Id.	Id. Id.		Pisa (c) Perugia (c)	n	340 351	340 340	320-350 320-360	300-340 320-340
							Id.	Id.		Roma (c)	, ,	384	375	389	351
2. RISO :							Id.	Id.		Chieti (c)) :	315	320	310-330	310-330
Camolino Maratelli	Novara	Ql.	107	108	103-113	107-117	Id.	Id. Id.	· •	Napoli (d)	,	290 300	281 300	289 300	252 300
Id. Id	Milano		105	105	100-110	105-115	Id.	Id. Id.		Bari (c) Cataniá	»	355	368	30.0 36.0⊢∃ 75	360-375
Id. Vialone	•		136	139	125-155	130 160		di 2º qualità		Novara (c)	Q1.	3 35	305	300-320	: 9 ,300
Id. Id	Bologna	•	133	1 3 3	133	143	Id.	Id.	• • •	Milano (c)	3	335	315	320	300
Originario comune	Novara	•	88	94	94-97	102-105	Id.	Id.		Padova	»		240	230-260	210-240
Id. Id	Milano		86	91	92-97	97-102	Id. Id.	Id. Id.	• •	Venezia Bologna (c)	» p	240	255 265	260 250-280	260 250-280
Id. raffinato	Novara	•	87	92	92-95	99-102	Id.	Id. Id.	•	Ferrara (c)	, *	200	258	250-280 25 0-27 5	250-280
Id. Id	Vercelli	,	87	90	91-94	96-99	Id.	Id.		Parma (c)	W	255	264	240-285	220-260
Id. Id.	Milano	•	84	90	91-95	95-99	Id.	Id.		Reggio E.	n	308	305	300-320	290-320
Id. brillato	Novara	•	(b)	(b)	(b ,	(b)	Id. Id.	Id. Id.		Livorno (c) Pisa (c)	i b	375 270	325 283	300 250-300	330 220-260
.Id. Id	Vercelli	*	93	97	97-100	104-107	Id.	Id.	• •	Perugia (c)		306	300	280-320	230-275
Id. Id	Milano	'	87	92	92-97	97-102	Id.	Id.		Roma (c)	>	527	315	330	301
Id. Id	Bologna	,	92	95	98	107	Id. Id.	id. id.	• •	Chieti (c) Napoli (d)	χ 4	255 290	255 281	240-270 289	240-270 252
a PASTA (2).							Id.	1d.		Bari (c)		240	240	240	240
3. PASTA (3):		_		1			Id.	1d.		Catania		268	288	275-300	275-300
Locale raffinata	Perugia.	QI.	230	230	230	230	1d.	1d.		Tripoli	r	310	305	260-340	260-340
Id. superiore	Chieti	'	236	230	250	230	Vacche	_	ì.,	Novara (c)	QI.	358	335	330-350	300-320
Id. 1º qualità	Tripoli	'	155	155	155	155	Id. Id.	Id. Id.	••	Milano (c) Padova	n *	360 288	350 280	360 270-300	330 250-280
Id. comune	Perugia Chieti	,	215	215 215	21 5	215 210-220	Id.	Id.	· .	Venezia	»	255	270	280	260
Id. 2° qualità	Chieti Tripoli	[]	215 14 5	215 145	210-220		ld.	Id.		Bologna (c)	n	3 25	310	280-340	280-340
Napoletana superiore	Genova	.	256	260	145 250	250	Id.	Id.	•	Ferrara (c)	•	300		280-300	280-300
Id. Id	Pien		376	223	225	220	Id. Id.	1d. 1a	• •	Parma (c) Reggio E.	y y	245 295	255 295	220-290 280-320	200-250 280-320
Id. extra	•		210	213	215	210	Id.	141 1d,	• •	Livorno (c)	,	325	300	300	300
Id. Id	Napoli		217	217	217	217	Id.	1a,		Lucca (c)	,	290	250	250	240
Id. comune	,	,	150	150	180	180	Id.	1d.		Pisa (c)	,	275	285	270-300	270-300
							ld.	Id.	•	Perugia (c)	•	329	310	300-320	300-320
4. FAGIOLI:				1			14.	Id.		Roma (c)	,	350	344	361 200-225	352
Colorati	Milano	Q1.	9.0	90	80-100	80-100	Id. Id.	Id. Id.		Aquila Chieti (c)	,	313 258	313 250	300-325 250-275	300-325 250-275
Id	Bologna	•	100	100	95-107	95 de 5	Id.	Id.	• •	Napoli (d)	,	301	l i	303	292
Borlotti	Milano	,	165	171	140-215	175-245	Id.	Id.		Bari (c)	,	300	1 1	300	300
Bianchi comuni	Aquila		Ιρά	149	150-155	15060	Id.	1d.		Catania	, v	355	i i	360-375	360 - 375
Cannellini napoletani	Napoli	•	163	160	160	150-160	Id.	Id.		Palermo	*	430	413	400-425	400-425

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 271.

(b) Mancano contrattazioni.

(c) Nelle piazze contrassegnate colla lettera (c) i bovini da macello si contrattano per consuetudine, a peso vivo. Nelle piazze non contrassegnate dalla lettera (c) i bovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi risultano quindi da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Venezia, Aquila e Napoli dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base del prezzo a peso morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di coefficienti di riduzione.

(d) Per la piazza di Napoli I prezzi risultano rilevati in base alle nuove distinzioni dei bovini da macello stabilite con R. decreto-legge 26 settembre 1930, n. 1458.

(1) I prezzi per i generi alimentari e per i combustibili sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia e per gli altri generi dalle Associazioni indicate a piè di pagina, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è limitata alle piazze di maggiore importanza.

(2) Qualora i prezzi all'ingrosso di riferiscono a condizioni di vendita diverse da quelle suindicate se ne fa menzione nelle apposite note a piè di pagina.

(3) I prezzi della pasta locale s'intendono - franco fabbrica.

(4) Per i prezzi medi dei bovini da macello, a peso vivo, per Compartimenti, Provincie e Zone agrarie vedere il Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale pubblicato a cura dell'Istituto Centrale di Statistica.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

0	ENERI		Piazze	Unità.		ezzi edi ili (a)		praticati al		JENERI		Piazze	Unità.	m	ezzi edi sili (a)		praticati
	ENERI		Plazze	misura	Feb- braio	Marzo	21 Marzo	4 Aprile		THE NEET		Plazze	misura.	Peb- braio	Marzo	21 Maczo	4 Aprilo
	A) DERRA MENTARI:	ΛTE							1	5. BOVINI LLO (Peso					_ر		
. ~		_					,		l'itelli	di 2• qualit	f.à.	Novara (b)	Q1.	583	455	430-450	430-460
	5. BOVINI LO (Peso vi								1d.	Id.		Torino (b)	,	378	378	320-430	330-430
		•							Id.	Id.		Milano (b)		585	465	450	460
Vacc he (di 2º qualità		Novara (b)	Ql.	298	280	280-300	270-290	Id.	Id.		Padova	,	413	324	320-350	270-310
Id.	Id.		Milano (b)	,	295	295	310	290	Id.	Id.		Venezia		413		410	400
Ia.	1.1		Padova	,	225	210	200-230	180-210	Id.	Id.	•	Bologna (b)	•	435		300-370	300-370
Id.	Id.		Venezia		210	215	210	230	Id.	Id.		Ferrara (b)	•	390		330-360	330-360
fd.	Id.		Bologna (b)		263	245	230-260	230-260	Id.	Id.		Parma (b)	•	240		190-290	190-250
Id.			Ferrara (b)		250	246	230-255	230-255	Id.	Id.		Reggio E.	•	350	263 390	230-280 380	220-270
			- '						Id.	Id.		Livorno (b) Lucca (b)	,	45 0 33 5	390 320	380 820	380
Id.	Id.		Parma (b)	•	183	185	150-220	140-200	Id.	Id.		Perugia (b)	,	400	l i	400-425	285
Td.	Id,	.	Reggio E.	•	253	250	240-270	230-260	Id. - Id.	Id. Id.		Roma (b)	,	515	1 1	417	405
Id.	Id.	.	Livorno (b)	» į́	275	235	220	230	Id.	Id. Id.		Aquila	,	557	557	553-560	546-560
td.	Id.		Pisa (b)	.	220	228	2 0 0-250	200-250	Id.	Id. Id.		Chieti (b)		346	345	330-360	330-360
[ત.	Id.		Perngia (b)		286	285	270-300	205-230	Id.	Id.		Napoli (c)		395	377	366	344
Id	Id.	.	Roma (b)		313	303	324	306	Id.	Id.		Bari (b)		367	367	367	367
Id.	Id.		Aquila	,	293	293	290-295	290-295	Id.	Id.	• •	Tripoli		375	365	340-370	340-370
Id.	Id.	•	Chieti (b)		186	188	175-200				-						
	7.1		,	•		1		175-200	4 0	ARNE BO	A TATLE						
1d.		٠ ٠	Napoli (c)	•	301	302	303	292	I t	ARNE BO NGELATA							
Id.	Id.	٠ ٠	Bari (b)	•	240	240	240	240			. , .						
Įd.	Id.	.	Catania		268	288	275-300	275-300	Quarti s	anteriori	.	Genova	Ql.	375	383	390	360-3 9 0
Id.	Id.		Tripoli		285	280	260-290	260-290	Id. 1	post eriori .		3	,	475	1	490	460-490
		.							Quarti a	nt. e post.	(2)	Trieste	•	414	401	346-446	316-416
Vitelli d	i 1º qualità		Novara(b)	Ql.	63 8	525	500-520	500-520									
Id.	Id.		Torino (b)	•	580	570	450-690	440-69 0	7. FO	RMAGGIO	(3):						
Id.			Milano (b)	,	640	530	520	520	~	.7.		Milor: (4)	0,	440	450	420-480	410 470
Id.			Padova	*	53 8	380	380-420	330-370		ola		Milano (4)	Ql.	443 675	453 630	620-650	630-660
Id.	Id.		Venezia	•	469	455	460	450		hal Naziona arminiano 1		Parma(5)	,	1010	1014	1020-1050	1040-1070
Id.	Id.	· 1	Bologna (b)	•	500	425	380-430	380-430	Id.	armigiano 19 Id. 1	930	TOTTIO()	[695	709	710-735	740-780
Id.	Id.	•	Ferrara (b)	,	425	405	370-400 280-430	370-400	i	rggiano 19 2 8	1	Reggio E.	,	1319	1313	1300-1350	1300-1330
ıd Id.	fd. Id.	.	Parma (b) Reggio E.	•	445	368 320	280-430	250-400			i i	(6)		1023	1025	1025-1050	1050-1080
Id. Id.	T .		Firenze	D D	410	385	380	270-320 3 90	Id. Id.			,	2	736	740	730-760	750-800
Id.	Id.		Livorno (b)	,	510	463	450	450	1	rom. stagio		Roma (7)	3 3	1044	1025	975-1075	1025-1075
Id.		.	Lucca (b)		375	360	360	345	Id.	Id	1	• (8)	,	900	900	875-925	900-950
Id.	Id.	- 1	Perugia (b)		438	438	425-450	475-500		tipo rom. 1	1	Cagliari	,	1200	1200	1200	1200
Id.	Id.	I	Roma (b)	2	578	514	494	480	1	fiore nuovo	i i	,	,	763	763	725-800	725-800
Id.	T.1		Aquila	»	582	585	574-595	574-581		fiore sardo	j	,	.	900	900	900	900
Id.	т.:		Chieti (b)		407	403	385-415	385-415	Pecor. sa	<i>rdo</i> tipo ron	n. 1ª .	Sassari (9)	,	875	875	875	750
Id.	Id.	.	Napoli (c)	2	395	377	366	344	Id·	Id.	2.	,		750	750	750	600
Id.	Id		Bari (b)	•	467	467	467	467	Id.	Id.	3*	•		600	60 0	600	500
Id.	Id	.	Catania	,	36 8	38 3	375-390	375-3 9 0	Pecorino	fiore sardo	18	,	•	800	800	800	800
Id.	Id		Palermo	•	430	413	400-425	400-425	Id.	Id.	24			750	750	750	750

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 271.
(b) Vedere la nota (c) a pag. 272.
(c) Vedere la nota (d) a pag. 272.
(d) Vedere la nota (d) a pag. 272.
(e) Vedere la nota (d) a pag. 272.
(f) Questa merce è esente da dazio doganale.
(g) Del peso di circa kg. 60.
(g) Merce posta al caseificio di produzione.
(g) Buono mercantile.
(g) Partite di qualità « scelta mercantile ». Tolleranza 10 % di 0-1 merce posta easeificio, peso e pagamento alla levata.
(g) Partite di qualità « scelta mercantile ».
(g) In forme da kg. 8 in su (scelto).
(g) Partite destinate all'esportazione.

(Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

GENERI	Die	Unità	me	ezzi edi ili (a)		praticati al	GENERI	Diezzo	Unità di	me	ezzi edi ili (a)	_	oraticati sl
GENERI	Piazze	di misura	Feb- b-alo	Marzo	21 Marzo	4 Aprile	GENERI	Piazze	misura.	Feb- braio	Marzo	21 Marzo	4 Aprile
(Segue) A) DERRATE							15. UOVA (4):						
ALIMENTARI:							Uova fresche di 1º qualità	Novara	Doz.	5.48	4.43	4.25	3.90
							Id.	Torino		4.78	4.25	3.80-3.90	3.60-3.80
8. MERLUZZO (1):		l					Id.	Genova,		4.93	4.28	4.05	4.20
Labrador Style nuovo	Genova	Ql.	235	208	200-210	200-210	Id.	Milano		4.88	4.25	4.03-4.13	3.93-4.03
Id. Id. pressato.	Livorno		228	193	190	190	Id.	Padova	•	4.29	3.98	3.81-3.91	3.66-3.78
Francese « Lavè »	•	,	(b)	(b)	(b)	(b)	Id.	Venezia		4.99	i 1	3.85-4.00	3.84-3.96 4.50
« Lavè » Mostelle	,	,	(b)	(b)	(b)	(b)	Id. Id.	Trieste Livorno	,	6.00 4.40	4.75	4.50 3.80-4.00	3.80-4.00
			`-'	,	,		Id.	Lucca	,	4.05	3.60	3.30	3.60
9. STOCCOFISSO (1):				-			Id.	Pisa.	,	4.10	4.05	3.90	3.80
Bergen primario westre .	Genova	QI.	555	555	550-560	550-560	Id.	Perugia		3.83	4.58	3.90-4.80	4.50-5.10
Hammerjest/Finmarken.	Venezia.	,	543	5 45	540-545	540-545	Id.	Roma.		4.56	4.08	3.84-4.08	3.72-3.84
Bergen prima westre ma-	VOIICZIA		920	049	940-949	340-040	Id.	Aquila		4.50	4.05	3.90-4.20	3.60-4.20
gro (extra ragnato)	,	.	760	740	710-720	780-800	Id.	Bari		6.00	5.40	5.40	5.40
•							Id.	Catania	,	6.60	5.10	5.40	4.80
10. TONNO AL							Id.	Palermo	•	6.00	4.75	4.50	4.00
L'OLIO (2):							Id.	Cagliari Tripoli	,	5.15 3.23	4.20 2.44	4.20 2.16-2.40	3.60 2.40-2.62
Produzione nazionale	Genova	1 .1	985	985	970-1000	970-1 0 00	Iu.	тироп	'	3.23	2.44	2.10-2.40	2.40-2.02
		1				i							
Id. locale	Palermo	, ,	1038	1025	1000-1025	950-1000							
0770 5405 544							14. LATTE DI MUC#						
11. OLIO D'OLIVA (3) :					•		Per uso industriale (c)	Milano	п1.	60.16	62.75	62.75	(d)
Superiore locale	Genova	Q1.	615	645	650	650	Per uso alimentare)	•	105	105	105	105
Id	Imperia	,	548	575	580	575	Id	Bologna		70	i i	70	70
Id	Lucca	, ,	60 0	600	600	600	Id	Firenze		95	95	95	85
Id	Bari	,	565	583	600	610	Id	Roma		103	103	100-105	100-105
Sopraffino locale	,		540	558	575	585	Id	Napoli	•	130	130	130	130
Fino locale							Id	Palermo	*	110	104	100	100
Commestibile locale	Perugia	•	625	625	600-650	600-650							
	•	•	58 8	563	550-575	52 5- 575	15. ZUCCHERO (6):						
Di prima qualità	Firenze	'	51.0	582	588	588	Raffinato pilè	Genova	Q1.	627	627	627	627
Di seconda qualità	•	•	530	549	063	563	Id	Padova		6 20	620	6 20	620
			-				Cristallino	Genova	,	607	607	607	607
12. VINO (3):		[ł				Id	Padova		600	600	600	600
Comune 9º	Torino	H1.	6.1		55-73	55-73	Id	Trieste	,	59 9	599	597-599	597 -599
Id. 11°-12°		1	64	64				_		606	606	605-607	605-607
Id. 11°-13°	Firenze	•	9.3	94	98	98	Id	Bologna			604	604	604
	Bari	•	111	107	105-112	110-115	Id.	Forrara	•	604			
Id. 14°	Palermo	•	63	70	70-75	70-75	Semolato F (fabbrica)	Padova	,	610	610	610	610
Id. 11°-12°	Cagliari	•	85	85	80-90	80-90	Id. Id	Bologna	•	621	621	620-622	620-622
Frascati, Grottaferrata, Marino 10º - 12º (Vino			1				Id. Id	Ferrara	•	614	614	614	614
bianco)	Roma	•	148	140	120-160	130-170	Semolato	Trieste	•	607	607	605-607	605-607
Velletri rosso 11°-12°		,	94	90	80-100	80-110	Id. raffinato	Padova	,	613	613	613	613

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 271.

(b) Mancano contrattazioni.

(c) Reso caldo alla stalla. Prezzi medi ponderati calcolati in base ai prezzi del latte industriale e dei suoi derivati, accertati al 24 di ogni mese nelle quattro Zone di produzione comprese nella Provincia di Milano.

(d) Non è possibile calcolare i prezzi medi ponderati perchè i prezzi relativi alle varie Zone (in base ai quali vengono calcolati talli prezzi medi) vengono rilevati al 24 di ogni mese (vedi annotazione (c)).

(1) Queste merci sono esenti da dazio doganale.

(2) Compreso recipiente.

(3) Escluso recipiente.

(4) Franco magazzino.

(5) Franco negozio, escluso recipiente.

(6) Nei prezzi dello zucchero vi è compresa l'imposta di febbricazione di L. 400 al quintale.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

ר בו הוד הוד א	Diamer	Unità	me	ezzi edi ili (a)	Prezzi p	raticati il	GENERI	Plazze	Unità.	Pro mens		Prezzi p a	
GENERI	Piazze	di misura	Feb- braio	Marzo	21 Marzo	4 Aprile	GENERI	(Plazze	misura.	Peb- braio	Marzo	21 Marzo	4 Aprile
(Segue) A) DERRATE ALIMENTARI:							(Segue) B) COMBU- STIBILI:	•					
16. CAPPE' CRU-					•		2. CARBONE VEGE- TALE:						
Portorico fino	Genova	Ql.	2 9 13	2900	2850-2950	2900-3000	Quercia e faggio spacco.	Firenze	Q1.	37. 63	37.25	87	87
Id. Id.	Livorno !	Q 1.	(b)	(b)	(b)	3000- 3 020	Essenza forte cannello	Lucea	,	50.00	1 }	50	50
Santos superiore	Genova	,	2033	2010	2000 -2020	1980-2010	Id. Id	Roma	w	43.00	42.50	42-43	40-42
Id. Id	Livorno		2175	2168	2150-2170	2150	Essenza forte spacco e						05.05
Id. buono	Trieste		2080	2050	2020-2080	2010-2070	ramo	3 ,	•	38.00	38.00	87-39	85-37
17. BURRO NATURA-							Essenza di faggio ed altre essenze cannello Essenza di faggio, spacco	,	n	(b)	(b)	(b)	(b)
LE:						ļ	o ramo	*	,	(b)	(b)	(b)	(b)
Di pura panna qual. sup.		1				1	Faggio, cannello e spacco.	Aquila.	,	42.50	42.50	42-43	42-43
di affioramento (2)	Milano	Kg.	12.25	13.00	13.00	12.50	Faggio, cannello	Chieti	,	48.00	1 1	48	48
Id. (3)	*	,	13.25	1 1	14.00-14.50	13.50-14.00	Misto, cannello e spacco.	Napoli		32.50	1 1	30-35	30-35
Burro emiliano (4)	Bologna	•	11.00		(b)	(b)	Faggio, spacco	Bari Cagliari		45.00	1	32 45	82 45
18. LARDO:						! !	essenze, spaceo o ramo	Officer	,	25.00	45.00	40	45
Americano,	Genova	Q1.	(b)	(b)	(b)	(b)							1
Nostrano	Bologna	,	420	410	380-440	380-440	C) FILATI E TESSU-						
19. STRUTTO:							1. FILATI DI COTO-						
Nostrano	Bologna	Q1.	460	435	420-450	420-450	NE (6):	i					
20. CIOCCOLATO (5):							America prima base 20 unico	M ilano	Kg.	8.0	8.23	8.11	7.75
Al latte qualità comune.	Torino	Kg.	16.50	16.50	16.50	16.50							
Tipo Santè per famiglia.	•	•	9.50	9.50	9,50	9.50	2. TESSUTI DI CO- TONE (6):						
21. CARAMELLE (5):													
Tipo Torino							Madapolam candido 79/80, 26/26,29/27	Milano	m.	2.0	2 2.03	2.03	1.97
iipo ioimo	Torino	Kg.	10.00	10.00	10.00	10.00	Ghinea greg. cm. 75, 16/16, 25/25	,	•	1.8	6 1.89	1.88	1.87
22. BISCOTTI (5):			ì				Tovagliato cand. America		ļ	,			
Stampati	Torino	Kg.	8.50	8.50	8.50	8.50	primiss. alt. cm. 150, 16/14, 27.5/29	»	•	5.0	1 4.98	4.97	4.89
B) COMBUSTIBILI:							3. TESSUTI DI LA- NA (7):						
1. LEGNA DA ARDE- RE:	,						da uomo:	Biella	m.	11.4	0 11.40	11.40	11.40
						10.00	Pettinato merino tinto in					01 04	21.07
Essenza forte	Firenze	Q1.	1	8 10.50		10.00 7.50	pezza				7 21.07 9 24.99	21.07 24.99	24.99
Id. forte	Roma	,	9.5		1	9-10	Pettinato misto croisé fino Id. croisé ord. tinto in	•		24.9	22.00	27.00	
Quercia	Aquila		10:50		1	10-11	pezza		` *	13.8	2 13.82		13.82
Quercia, essenza forte	Chieti	,	9.00			9.00	Semipettinato fantasia .	•	•	17 4	0 17.40	17.40	17.40
Essenza forte e dolce	Napoli	•	8.50			8.50	da donna:						
Essenza forte	Bari		8.0		1	7.00	Granité alt. om. 90/88		,	5.4	2 5.42	5.42	5.42
Olivo	Ostania		9.00	0 8.50		7.50	Popeline alt. cm. 90/88		•	6.2	6.26	6,26	6.26
Agrumi.	Palermo	,	17.5	0 17.25	16-18	15-16	Epinglé alt. cm. 90/88			7.6	3 7.63	1	7.63
Essenza forte	Ozgliari		13.5	0 13.50	13-14	13-14	Serge alt. cm. 130/27	,		12.0	12.07	12.07	12.07

(a) Vedere la nota (a) a pag. 271.
(b) Mancano contrattazioni.
(1) Nei prezzi del casse d

(Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

GENERI	Piazze	Unità di	Pre me mensi	di		praticati al	GENERL	Piazze	Unità.	me	ezzi edi ili (a)	Prezzi r	raticati 1
GENERI	Plazze	misura	Feb- braio	Marzo	21 Marzo	4 Aprile	GENERU	Plazze	misura.	Feb- braio	Marzo	21 Marzo	4 Aprile
Segue) C) FILATI E				Ì			F) VETRO, CERAMI- CHE ED AFFINI:		}				1
4. TESSUTI DI SE-							1. ARTICOLI DI VE- TRO (6):						
	Como		11.00	14.00	14.00	14.00	Bicchieri alla pressa tipo com. 1/6 litro.	Milano	100	20	20	20	20
Crèpe de Chine alt. cm. 94. Id. Georgette alt. c. 96	COILLO	m.	16.30	14.00 16.30	14.00 16.30	16.30	Calamai imbuto mm. 50.	,	Ciascuno	0.75		0.75	0.75
Id. Marocain alt. cm. 96	,			20.40	20.40	20.40	Bottiglie nere per vino .	,	100	65	60	60	60
Tela di seta comune alt.	•		20.10	20.10	20.10	20.10	Damigiane nude da 1. 25-27	,	Clascu na	3	2.75	2.75	2.75
cm. 80	>	,	9.80	9.80	9.80	9.80	Id. nude da l. 50-53	,	,	5	4.50	4.50	4.50
Taffetas seta per ombrel-						1	Specchi 60×45 (b)	>	Ciascuno	35	34.50	34.50	34.50
li alt. cm. 56	,	, ,	i 1	10.00	10.00	10.00	Lastre di vetro tirato		-				
Velluto Chiffon alt. cm. 90	•	»	24.50	24.50	24.5 0	24.50	cm. 84 (c)	3	mq.	8.90	1 1	8.90	8.90
Velo di seta per molino N. 10-XXX alt. cm. 100	,	١,	47.50	47.50	47.50	47.50	Idem. 171	,	,	11.50	1 1	11.50	11.5
1 10 111111 W.O. OM. 100	-				2,,00	1	Id. uso Belgio · 84	,	,	9.50	l I	9.50	9.50
5. FILATI DI SETA				-			Id. id. 180	•	*	12.90	1	12.90	12.9
ARTIFICIALE (2):							Id. semidoppie » 84	,	3	13	1 1	13	13
Titolo 150 - qualità extra.	Dome	170	26.00	26.00	26.00	26.00	Id. id. » 180		,	19	1	19	19
110010 100 - quanta extra.	Rom a	Kg.	20.00	20.00	20.00	20.00	Cristalli mm. 4 a 8 mq. 0.27	•	•	84	1 1	84	84
							Id. id. id. » 0.45	, •	,	99	99	99	99
D) CAPPELLI(3):							Id. id. id. • 0.66	•	,	115	1 1	115	115
, i							Id. id. id. » 0.93	•	,	126	i I	126	126
Comune di lana	Milano	Clascuno	12.75		12.75	12.75	Id. id. id. • 1.41	•	,	129	1 1	129	129
Id. senza fod. Capp.	•	,	55.00		55.00	55.00	Id. id. id. • 2.31	•	,	133	133	133	133
Superiore id. di pelo di pelo	,		88.00		60.00 83.00	60.00 88.00	Vetri rigati martell da tettoia mm. 4 a 6	•	,	18.45	18.45	18.45	18.4
i				i			cm. 60 spess. 5-6 mm.	*	,	26.15	26.15	26.15	26.1
E) DELLIE CALZA							Id. catt. bian. > 2/5 a 3	,	,	18.50	18.50	18.50	18.5
E) PELLI E CALZA-							Id. id. col. » 2/5 a 3	,	,	21	21	21	21
TURE:							Id. stam. bian. » 3 a4	»	,	19.75	19.75	19.75	19.7
1. PELLI (4):							1d. id. col. 3 84	,	,	22.35	22.35	22.35	22.8
per suola:		1					Tegole piane di vetro		İ		ا ـ ـ ا		
	<i>a</i>		14.00		14 50	74.50	tipo marsigliese	"		6.65	6.65	6.65	6.65
Pelli di macello	Genova	Kg.	14.63	14.50	14.50	14.50			1				
Id. esotiche	,	,	13.38	13.25	13.25	13.25	2. TERRAGLIE (7):				1 1		
al cromo per tomaia:		,					Tondino inglese liscio		_	0.50		0.55	0.5
Vacchette nere	Genova	Piede q.	3.85	3.70	3.70	3.70	poll. 71/2 diam. cm. 20.	Mila n o	Doz.	8.55	8.55	8.55	8.58
Id. colorate	,	,	4.35	4.20	4.20	4.20	Tazzina liscia forma Mi- lano n.4, diam. cm. 10.5.	,	Ciascun	0.65	0.65	0.65	0.6
Id. verniciate		•	5.50	5.50	5.50	5.50	Catino forma Spagna pol	=	pezzo				
Vitellone macello nero	,	•	5.30	5.25	5.25	5. 5	lici 13, diam. cm. 34	•	•	6.40	6.40	6.40	6.4
Id. macello colore .	,	,	6.00	6.00	6.00	6.00	Brocca forma Spagna n. 2, litri 2,20 alt. cm. 24 1/2	_	,	6.40	6.40	6.40	6.4
Vitello macello nero	,	•	5.60	5.60	5.60	5.60	Servizio caffè 6 persone,	,	'	0.46	*.**		"
Id. macello colore		,	6.60	6.60	6.60	6.60	15 pezzi: 6 piatti con	1					
Spalle cavallo nere	,		3.75	3.75	3.75	3.75	tazze comuni, una cai- fettiera, una zuccherie-						
Id. cavallo colore			4.25	4.25	4.25	4.25	ra, una lattiera		15 pezzi	10.20	10.20	10.20	10.2
2. CALZATURE (5):							Servizio tavola forma in- giese liscio per 6 pers.	,	39 pezzi	60.80	60.80	60.80	60.8
Polacco uomo vitellone nero naz. al guardolo .	Milano	Paio	51	51	50-52	50-52), PORCELLANE (7).					-	
Scarponcino uomo vitellone nero al guardolo.	. ,	,	47		46-48	46-48	Tondino cm. 23 seel. unica	Milano	ciascun pezzo	2.10	2.10	2.10	2.1
Id. donna vitellino nazionale tacco cuoio fondo Blacke					39-42	39-42	Servizio caffè 15 pezzi, 6 persone scelta corrente.	•	ciascun		19.45	19.45	19.4

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 271.

(b) I prezzi sono al netto dello sconto del 50 % concesso in media agli acquirenti grossisti. Anche i prezzi degli specchi pubblicati fin dall'inizio nei precedenti fascicoli debbono essere ridotti del 50 % essendo al lordo del suddetto sconto.

(c) Le misure indicate per le varie qualità di lastre si riferiscono al semiperimetro, per i cristalli la prima misura in mm. si riferisce allo spessore, l'altra in mq. alla superficie.

(1) Prezzi al netto delle spese di trasporto, e d'imballaggio, comunicati dall'Associazione Italiana fra i Fabbricanti di Seterie.

(2) Prezzo alla fabbrica non comprensivo delle spese per la binatura, la messa su rocchetti o bobine e simili, comunicato dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cappello.

(3) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cappello.

(4) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Italiana Calzature ed Affini.

(6) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Vetro.

(7) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industriali Ceramisti ed Affini.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

GENERI	Piazze	Unità.	m	ezzi edi ili (a)		praticati al	GENERI	Dis	Unità	m	ezzi edi eli (a)	i -	oraticati il
GENERI	Flazze	misura	Feb- braio	Marzo	21 Marzo	4 Aprile	GENERI	Piazze	di misura	Feb- braio	Marzo	21 Marzo	4 Aprile
(Segue) F) VETRO, CE-							2. CEMENTO (4):						
RAMICHE ED AF- FINI:							Naturale a 280 Kg. per cm² di resistenza alla			10 -0			
4. MATERIALE IGIE- NICO (1):							pressio n e	Casale M. Torino Genova	Q1.	10.63 10.88	10.88	9.50-11.75 9.75-12.00	9.75-12.0
Vaso a cavalletto con ef-				}			Id	Bergamo	ע	12.50 12.00	l i	11.00-14.00 10.00-14.00	11.00-14.00 10.00-14.00
fetto d'acqua tipo corr. (water-closet) 4822 cen-							Id	Como	:	12.25	}	10.50-14.00	10.50-14.0
timetri $36\times45\times40$	Milano	ciascun	5 4. 20	5 4 .20	54.20	54.20	Id	Milano	a	12.50		11.00-14.00	11.00-14.0
Lavabo quadrilungo con sponda tipo corrente		pezzo					Id	Venezia	n	14.75		14.00-15.50	14.00-15.5
cm. 58×46	»	20	69.89	69.80	69.80	69.80	Id	Ancona Roma		15.25		14.50-16.00	14.50-16.0
Bidet con doccia tipo			- 00	05.00	0.5.00		14.	Napoli	;	15.50 16.00	15.50 16.00	14.50-16.50 15.50-16.50	14.50-16.5
corr.circa.cm. $35 \times 59 \times 39$	э	0	39.20	85.20	85.20	85.20	Id.	Bari	,	15.75	15.75	14.50-17.00	15.50-16.5 14.50-17.0
- DIACTROLLE DED							1d	Reggio C.	.	17.00	17.00	16.00-18.00	16.00-18.0
F. PIASTRELLE PER RIVESTIMENTO:							Id	Messina		1 6 .50	16.50	15.00-18.00	15.00-18.0
Piastrelle quadre da cen-							[Id	Palermo	•	16.50	16.50	15.00-18.00	15.00-18.0
timetri 14×14 bianche,	Milano	m²	94 00	23.46	00.40	1 02.46	Id	Cagliari	,	16.75	16.75	15.50-18.00	15.50-18.0
liscie, o smussate	MITTERIAL	117	34.20	32,49	32.49	32.49	Naturale a 400 Kg. per						
ti) PRODOTTI CHI-							cm ² di resistenza alla pressione	Casale M.		12.25	12.25	10.50-14.00	10.50-14.0
MICI (2):				i			Id	Torino		12.50	12.50	11.00-14.00	11.00-14.0
,							1d	Genova		14.00	14.00	13.00-15.00	13.00-15.0
Carburo di calcio	Milano	Ql.	52	92	92	92	Id	Bergamo		13.00	13.00	11.50-14.50	11,50-14.5
Ammoniaca liquida 28Bè	,	,	158	158	150-165	150-165	ld	Como	•	13.25	13.25	12.00-14.50	12.00-14.5
Acido solforico 50Bè Olio di ricino extra fiore	•	, a	2! 525	525	18-22	18-22	Id	Milano		13.00	13.00	11.50-14.50	11.50-14.50
Olio di lino crudo	,) x	273	265	500-550 260-270	500-550 250-260	Id	Venezia Ancona		16.50	16.50	15.50-17.50	15.50 17.5
Id. cotto	,		213	275	270-280	260 - 270	Id. :	Bari	,	16.50	16.50 16.50	15.50-17.50	15.50-17.5
Soda caustica elettrolitica	3	ď	12.,	120	120-125	120-125	Id.	Palermo	,	18.00	18.00	15.50~17.50 17.00-19.00	15.50-17.5
Id. marca Solvay 96%.	,	, a	124	124	122-126	122-126	Artificiale a 280 Kg. per				20.00	17.00-19.00	17.00-19.00
Sapone bianco tipo Mar- siglia 60/63% acidi gras.		_	0.0	305	200 000	200 200	cm² di resistenza alla	[-		
Sapone tipo oleina fresco	•	,	28.	285	280-290	280-290	pressione	Genova	•	12.25	12.25	10.50-14.00	10.50-14.00
60/63% acidi grassi	•	,	268	268	265-270	265-270	ld	Como	*	12.25		11.50-13.00	11.50-13.0
Sapone marmorato fresco 50/52 % acidi grassi		,	225	223	220 225	220 20-	[d	Milano Venezia	,	12.63 16.00	12.63 16.00	11.50-13.75	11.50-13.7
Candele steariche 1 qual.	•		543	545	220-225 5 4 0-550	220-225 540-550	Id.	Ancona	b	14.75		15.00-17.00 14.00-15.50	15.00-17.0
Id. Id. 2 qual.	b	,	445	445	440-450	440-450	td	Napoli	.	16.50	1	15.00-18.00	14.00 15.50 15.00 18.00
Glicerina bionda di sapo-			1				1d	Reggio C.	»	17.00	17.00	16.00-18.00	16.00-18.00
nificazione 28 %	U	×	377	300	300	800	Id	Messina	»	16.50	16.50	15.00-18.00	15.00-18.0
Glicerina bionda raf. 28-Bè	N	ď	3.70	330	325-335	325-335	la	Palermo	*	16.50	16.50	15.00-18.00	15.00-18.0
H) MATERIALI DA							Artificiale a 400 Kg. per						
COSTRUZIONE (3):							em¹ di resistenza alla pressione	Genova	,	13.38	13.38	11 75 15 00	11 85 15 0
` ' }							14	Como	,	13.50		11.75-15.00 12.00-15.00	12 00-15 00
1 LATERIZI:							1d	Milano	,			11.75-15.25	
Mattonip.com. 24 < 12×6.	Alessand.	1000	115	120		105 -120	ld	Venezia	,	18.00	18.00	I	17.00-19.00
Id. f. com. $24 \times 12 \times 8^{1/3}$ Tegole marsigliesi		3	15	5.5	-	90-100	ld	Ancona		16.75		16.00-17.50	16.00-17.50
Mattoni pieni comuni	n ÷	,	205	203		180-220	ld	Napoli Reggio C.	i				17.00-19.0
$23\times11^{1/2}\times5$	Milano	a l	69	68	60-75	6 5 -80	Id	Messina	»	18.50			18.00-19.00
Id. Id. $23\times11^{1/3}\times6^{1/3}$.	»	•	81	80	70-90	75-95	Id.	Palermo				17.00-19.00 17.00-19.00	17.00-19.00
Id. forati 24×12×8 1/2.	•	»	82	82	80-85	80-85			ļ		20.00	11.00-15.00	T1.00-TA:00
Id. Id. $30 \times 15 \times 4^{1/2}$. Id. Id. $24 \times 12 \times 6$.	,	*	83 68	83 68	80-85	80-85	3. CALCE:		l	İ			
Tegole marsigliesi	»	B	175	180	65-70 170-190	65-70 170-190	Calce idraulica in zolle	Casale M.	Q1.	11.00	11.00	10.00-12.00	10.00-12.00
Tegole curve comuni	n	»	143	143	140-1.5	140-155	Id	Torino	- 1	- 1		I	11.50-13.00
$\Gamma avelloni 60/90 \times 25 \times 6/8 .$,	m^2	4.63	4.13	4.00-4.25	4.00-4.25	Id. in polvere.	Genova	•	9.50	9.50	9.00-10.00	9.00-10.00
Mattoni p. com. $26 \times 13 \times 6$,	Gorizia	1000	125	126	125-130	125-130	Id	Milano	D	8.25	8.25	8.00- 8.50	8.00- 8.50
Id. forati 24×12×6	,	a l	165	168	165-175	165-175	Id	Ancona	,	8.75	8.75	8.50- 9.00	8.50- 9.00
Mattoni p. com. 26×13×c.	Firenze	b	145	145	140-150	_	4. GESSO:						
Tegole marsigliesi	roma	,	165	313	280-350	-		_				1	
Id. Id. $26 \times 13 \times 6$.	Roma	,	165	163	160-165	_	Da muro	Bergamo	QI.	7.50	7.50	7.00-8.00	7.00- 8.00
200, 200, 100, 100, 100, 100, 100, 100,	-	-	-	- [_	_	Da ornato	»		11.50	11.50	11.00-12.00	11.00-12.00

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 271.

(1) Franco fabbrica imballo a fatturarsi.
(2) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industria Chimica ed Affini.
(3) Prezzi per consegna in formace, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industriali in Laterizi.
(4) Col R. Decreto 7 giugno 1928, n. 1431 sono state abblitte le due qualità di camento precedentemente stabilite (R. D. 4 settembre 1927, n. 1981) e sono state sostituite con un tipo unico a 280 kg. per cm². di resistenza alla pressione dopo 28 giorni. Prezzi franco vazone arrivo, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cemento Calce e Gesso. In base all'art. 3 dei R. Decreto 13 luglio 1930 n. 1133 il coefficiente minimo di resistenza del cemento, già stabilito in kg. 280, è stato sostituito, a decorrere dal 1º marzo 1931, col coefficiente minimo di resistenza di kg. 310.

(Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire		Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire
GENERI	zone di produzione e piazze	di m isura	Febbraio (21 febbraio)	Marzo (21 marzo)	GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Febbraio (21 febbraio)	Marzo (21 marzo
I) LEGNAME (1):					Travi uso Trieste	Tarvisio (I)	mc.	100	100
1. ABETE:			5		Id.	Villa del Nevoso (Ve-	,	€5	95
Tavole 1º scelta	. Brennero (I)	me.	430		7.1	nezia Giulia) (P)			
Id. ·	S. Candido (I)	,	430	_	Id. , .	Milano (5)	,	165	16 5
1d. , .	Tarvisio (I)	,	400	400		,			
Id	Alto Adige (P)	,	430	430	2. LARICE:		:		
Id	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)		420	420	Tavole 1º scelta	Brennero (I)	me.	480	_
Id.		D	260	260	Id	S. Candido (I)	2	480	
7.1	chette) (P)				Id	Tarvisio (1)	л .	-	500
Id. Tavole 2 scelta	Milano (2)		500	500	Id	Alto Adige (P)	,	500	480
Tavole 2 scelta		,	260 260	- -	Id	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	3	460	460
Id	Tarvisio (1)	,	260	[2 50	Id	Milano (3)	,	580	580
1d	Postumia (I)	,	210	210	Tavole 2° scelta	Brennero (I)	,	[320	
Id.	Alto Adige (P)	,	260	260	Id. , , .	S. Candido (I)	,	320	_
Id		,	280	280	Id	Tarvisio (I)	,	320	310
Id, , .	lalzo (P)			_	Id	Alto Adige (P)	,	320	310
1d	Vicenza (Asiago Roc- chette) (P)	,	260	260	Id	Pieve di Cadore Ca-	,	290	290
Id	Villa del Nevoso (Venezia Giulia) (P)	,	170	[180	Id	lalzo (r) Milano (3)	,	390	390
Id	Milano (3)	,	340	340	Tavole 3° scelta	Brennero (I)	,	140	_
Tavole 3º scelta	Brennero (I)	,	140	⁻		S. Cannido (I)	,	140	_
Id	S. Candido (I)	,	140	-	Id	Tarvisio (I)	,	180	170
Id.	Tarvisio (I)	•	140	140	Id	Alto Adige (P)	,	140	140
fd	Alto Adige (P)	3	140	140	Id	Pieve di Cadore Ca-	,	170	160
1d	Pieve di Cadore Ca lalzo (P)	•	160	150	Id.	lalzo (P) Milano (v)	,	230	230
Id	Vicenza (Asiago Roc- chette) (P)	3	260	260	Travicelli	Brenn ro (I)	,	240	_
Id.	Villa del Nevoso (Ve- nezia Giulia) (P)	,	170	180	Id	S. Candido (I)	,	240	_
1d	Milano (4)	,	200	200	* 1	Alto Adige (P)	,	240	230
Morali	-		190		10,	Valtellina (P)	•	-	270
Id	S. Candido (I)	,	190					1	
Id	Tarvisio (I)	,	210	210	3. LARICE D'AMERI-				
1d	Postumia (I)	,	2185	185	CA o PITCH-PINE:	•			
Id	1	,	190	190	Tavole assortimento mer-	G (T)			
Id	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	,	220	215	cantile	Genova (I) Genova (I)	mc.	515 660	500 640
Id	Voltailine (D)	,	210	210	Id	Milano (7)	•	700	[700
Id	Vicenza (Asiago Roc-		250	250	Tavele « Prime »	Genova (I)	,	760	760
	chette) (P)				Tavole «Extra Prime»	Genova (I)	,	1000	1000
Id.	Villa del Nevoso (Ve- nezia Giulia) (P)		180	180	Travi	Genova (I)	,	540	540
Id	Milano (4)	,	260	260	Id	Milano (7)		580	580

⁽¹⁾ I prezzi si riferiscono a legname di spessore, larghezza e lunghezza media corrente. Detti prezzi, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Legno, sono comprensivi della tassa doganale e scambi e della normale remunerazione per la prima vendita di grosse partite. Per poter distinguere tra le piazze considerate quelle che sono centri di produzione s'è posto a destra del nome di ciascuna piazza considerata, la lettera (I) per gli scali d'importazione e la lettera (P) per i centri di produzione. La rilevazione relativa ai prezzi del legname viene fatta una volta al mese e precisamente al 3º sabato di ogni mese.

(2) Provenienza: Cadore-Alto Adige.

(3) ≯rovenienza: Alto Adige.

(4) Provenienza: Carinzia.

(5) Provenienza: Lignoslavia.

(6) Provenienza: Jugoslavia.

(7) Provenienza: S. U. A.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	Scali d'importazione,	Unità,	Prezzi	in lire		Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire
GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Febbraio (21 febbraio)	Marzo (21 marzo)	GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Febbraio (21 febbraio)	Marze (21 marze
						``			
Segue) I) LEGNAME:					8. CASTAGNO IN TA- VOLE:				
Segue) 3. LARICE D'AMEs RICA o PITCH=PINE:					Castagno in tavole	Valtellina (P)	mc.	310	310
					Id	Arezzo (P)	,	_	280
Travi piccole	Genova (I)	mc.	370	370	Id	Milano (4)	,	300	280
Id	Milano (1)	,	410	4 10				000	
					9. NOCE IN TAVOLE:				
					Noce in tavole	Valtellina (P)	mc.	700	700
4. PINO SILVESTRE:					Id.	Milano (2)		1000	1000
Id	Arezzo (P)	me.	300	300					1
Travi asciati	Arezzo (P)	,	280	280	10. TAVOLETTE PER PAVIM E N T O IN FAGGIO EVAPOs RATO:				
5. PIOPPO IN TAVO- LE:						36:10			
LL.					Tavolette per pav. ecc.	Milano	mq.	19	19
Pioppo in tavole	Pavia (P)	me.	195	190	TAUNY PTTE DED				
Id	Valtellina (P)	,	220	_	11. TAVOLETTE PER PAVIM E N T O IN				ļ
Id.	Novara (P)	,	200	200	ROVERE DI SLA-				
Id.	Arezzo (P)		260	260	VONIA:				
Id	Milano (2)		220	220	Tavolette per pav. ecc.	Milano	mq.	30	30
6. FAGGIO NOSTRAs					12. SERRAMENTI COMUNI PER FI- NESTRE:			•	
NO NATURALE IN					Serramenti com. ecc	Potenza (P)	mq.	150	150
TAVOLE:					Id	Milano	,	150	150
Faggio nost. nat. in tav.	Villa del Nevoso (Venezia Giulia) (P)	me.	190	180					
Id.	Arezzo (P)	,	350	350	13. PORTE INTERNE COMUNI DI ABETE:				
Id	Milano (3)	,	310	310		D 4			
					Porte interne com. ecc.	Potenza (P)	mq.	80	80
					ra.	Milano	,	70	70
7. ROVERE NOSTRA- NO IN TAVOLE:					14. ANTIPORTE CO- MUNI DI ABETE:				
Rovere nost. in tavole.	Novara (P)	mc.	500	450	Antiporte, ecc	Potenza (P)	mq.	80	80
Id.	Milano (2)	•	480	460	Id	Milano	•	70	70

Provenienza: S. U. A.
 Provenienza: Valle Padana.
 Provenienza: Venezia Giulia.
 Provenienza: Valtellina.

TAV. III. — Confronto tra i prezzi a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello.

(Quotazioni del 4 aprile 1931)

PIAZZE	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Facendo 100 il prezzo a peso vivo quello a peso morto risulta dagli indici seguenta	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Facendo 100 il prezzo a peso vivo quello a peso morto risulta dagli indici seguenti	ANNOTAZIONI
		di la quali	Bu tà	oi	di 2 ^s qualit	à	
Novara * (a)	330-340	600-620	182	290-300	550-570	190	(a) Per la riduzione a peso morto è tenuto conto dello spoglio delle parti che non costituiscono carne e cicè: pelle, corna,
Milano * (b)	340	600	176	. 300	545	182	unghle, ecc. (b) Vedi la nota (a).
Padova Venezia Bologna * Ferrara *(c) Parma * Reggio Emilia Firenze	260-290 350 290-350 320-335 260-300 330-370 340	540-580 550 667 620-650 491-545 710-740 650	208-200 157 230-191 194 189-182 215-200 191	210-240 260 250-280 250-275 220-260 290-320	480-510 510 515 530-580 440-491 650-700	229-213 196 206-184 212-211 200-189 224-219	(c) Vedi la nota (a).
Livorno ° Pisa ° Perugia ° Roma ° Chieti ° Napoli Bari ° Catania Tripoli	370 300-340 320-340 351 510-330 252 300 360-375	700 550-600 640-680 524 560-600 525 620 684-714	189 183-176 200 149 181-182 208 207 190	330 220-260 230-275 301 240-270 252 240 275-300 260-340	600 440-480 490-585 488 440-490 525 560 510-560 680-720	182 200-195 213 162 183-181 208 233 185-187 262-212	,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 –	_	Vaco		1 080-720	202-212	
		di 1ª qualità			di 2ª qualità		
Novara • (d) Milano • (e)	300-320 330	570-590 615	190-184 186	270-290 290	530-560 580	196-193 200	(d) Vedi l'annotazione (a). (e) Vedi l'annotazione (b).
Padova. Venezia Bologna * Ferrara * (f) Parma * Reggio Emilia Livorno * Lucoa *	250-280 260 280-340 280-300 200-250 280-320 300 240	510-570 510 648 580-630 400-481 650-700 600 535	204 196 231-191 207-2:0 200-192 232-219 200 223	180-210 230 230-260 230-255 140-200 230-260 230	470-500 490 474 505-560 292-400 480-560 500	261-238 213 206-182 220 209-200 209-215 217	(f) Vedi l'annotazione (c).
Pisa * Perugia * Boma * Aquila Chieti * Napoli Bari * Catania	270-300 300-320 352 300-325 250-275 292 300 360-375	450-520 600-640 551 600-650 500-550 609 620 684-714	167-173 200 157 200 200 209 207 190	200-250 205-230 306 290-295 175-200 292 240 275-300	330-440 455-510 512 580-590 350-400 609 560 510-560	165-176 222 167 200 200 209 233 185-187	
Palermo Tripoli	400-425	530-555	133-131	260-290	670-700	258-241	
	(li la qualità	Vite		di 2ª qualità		
Novara (g) Torino Milano Padova Milano Padova Venezia Bologna Ferrara (h) Parma Reggio Emilia Frirenze Livorno Lucca Perugia Roma Aquila Chieti Napoli Bari Catania Palermo Tripolii	500-520 440-690 520 30-370 450 380-440 250-400 270-320 390 450 345 475-500 480 574-51 344 467 375-390 400-425	810-830 800-1254 765 435-475 700 675 615-665 333-533 900-950 725 775 700 730-770 656 820-830 645-690 689 890 714-744 640-690	162-160 182 147 132-128 156 178-157 166 133 333-297 1×6 172 203 154 137 143 168-166 200 191 190-191 160-162	430-460 330-430 460 270-310 400 300-370 330-360 190-250 220-270 380 285 405 546-560 330-380 344 367 340-370	750-770 660-860 720 385-415 650 558 578-630 317-417 800-850 675 600 37 780-800 550-600 689 790 711-730	174-167 200 157 143-134 163 186-151 176 167 364-3:5 178 211 ? 143 143 167 200 215 209-197	 (a) Vedi l'annotazione (a). (b) Vedi la nota (a). (h) Vedi l'annotazione (c).

Nota. — Nelle piazze contrassegnate con asterisco (*) i prezzi a peso vivo rappresentano i prezzi che risultano da contrattazioni effettive di mercato, mentre quelli a peso morto, per le stesse piazze, sono stati ricavati da quelli a peso vivo mediante l'applicazione di percentuali o coefficienti di riduzione. Nelle piazze non contrassegnate da asterisco i bovini da macello si tra ttano sia a peso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi risultano da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Venezia, Aquila e Napoli dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base del prezzo a peso morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di percentuali o coefficienti di riduzione sono stabiliti dai vari Uf fici Provinciali dell'Economia che comunicano i dati e la riduzione dei prezzi da peso vivo a peso morto o viceversa viene fatta dagli Uffici stessi.

(b) A partire dal 1º marz) 1931 il Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano procede alla riduzione dei prezzi dei bovini da macello da peso vivo a peso morto tenendo conto di nuovi elementi cioè, prima di applicare ai prezzi a peso vivo la percentuale di resa per ridurli a peso morto, aggiunge ai prezzi a peso vivo per i bui L. 30 a ql., per le vacche L. 49 al ql., per i vitelli L. 151 a ql., somme che rappresentano la perdita, incontrata dal macellaio tra il ricavato a ql. dell quinto quarto e l'ammontare complessivo a ql. delle spese generali. (Tassa scambio, diritti fissi e tassa di macellazione, ed assicurazione).

TAV. IV. — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, praticati nelle varie Zone Agrarie di montagna, collina e pianura, nei vari Compartimenti del Regno (a).

Mese di febbraio 1931.

(Prezzi in lire per quintale)

COMPARTIMENTI	t	Grano			tenero			Granturco			Avena		Riso Vialone	Riso Maratelli	Riso	Risone Vialone	Risone Originario		Patate		Canapa		Fieno			Paglia			Ollo di oliva	
	M	C	P	М	C	Р	м	с	P	м	C	P	P	Р	Р	P	P	M	С	P	P	м	c	Р	M	c	P	М	0	P.
								Ì																						
Piemonte		_	-	109	107	106	53	52	51	71	6 9	68	-		83	-	58	50	53	51	190	26	26	.24	13	1 0	8	_	-	
Liguria	-	_	_	110	115	-	58	70	-	53	-	-	-	-	-	-	-	65	65	-	-	22	25	28	11		-	631	700	-
Lombardia	_	-	-	108	105	105	6 0	51	49	70	7 0	6 9	144	112	89	75	56	45	5 0	42	-	21	20	23	12	9	10	750	750	-
Venezia Tridentina	-	_	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	25	-	-	-	20	28	28	-	_	11	-	-	-
Veneto	-	-	-	106	103	102	56	47	47		58	58	140	108	87	87	65	36	37	37	168	22	19	16	10	-		-	-	-
Venezia Giulia e Zara	_	-	-	-	95	105	_	49	40	-	65	-	-	-	_	_	-	40	43	35	-	16	21	14	15	20	9	_	6 00	_
Emilia	-	_	_	108	108	107	54	54	53	58	66	65	_	-	95	_	61	43	12	40	177	17	18	16	9	8	8	-		-
Toscana	_	103	103	105	105	105	6 0	57	56	62	59	58	_	-	_	_	-	5 2	50	46	-	23	23	25	12	10	11	598	580	570
Marche	-	-	-	106	106	_	53	55	-	58	58	-	_	-	_	_	-	41	44	-	-	25	24	-	12	12	_	553	58 5	-
Umbria	·_	-	-	104	102	-	53	52	-	57	6 0	_	-	-	-	-	-	54	51	-	-	27	26	_	7	8	_	588	569	_
Lazio	-	117	111	107	113	106	55	53	52	67	66	66	-	-	_	_	-	44	42	38	-	22	21	18	9	9	9.	5 60	55 3	550
Abruzzi e Molise	113	113	_	109	107	-	69	59	-	80	70	-	-	-	_	-	-	39	52	-	-	30	35	-	9	11	-	570	568	_
Campania	102	109	107	102	107	108	62	66	61	72	72	68	_	_	_	_	-	49	54	39	170	24	24	23	12	14	13	492	506	458
Puglie		115	116	108	109	110	63	65	_	-	7 3	76	-		-	-	_	28	28	28	-	23	22	29	_	10	9	450	477	84
Basilicata	116	118	110	111	110	103	85	75	_	80	83	70	_	_	-	-	_	70	70	-		35	30	-	10	15	_	460	5 00	450
Calabrie	_	105	- :	110	110	_	6 0	66	-	_	73	_	_	_	-		_	43	48	-	_	25	35	_	1 0	19	_	515	497	-
Sicilia	133	130	135	124	120	118	63	-	-	78	7 7	78	_	-	-	_	_	40	70	-	-	3 0	31	25	14	13	14	553	5:1	579
Sardegna	123	122	121	1 15	115	115	-	63	-	55	56	53	_		-	_	_	63	68	90	-	32	32	35	20	13	16	53 8	525	450
			_		_			-		-	_	_		_					-	-							<u> </u> -			
REGNO	117	115	115	109	108	108	60	58	51	66	67	66	142	110	89	81	60	46	51	45	176	24	26	23	12	12	11	558	569	506
			-			-		==	===	-			-		_		=		==			-		<u></u>			==			

⁽a) I dati contenuti nella presente tabella sono le medie per Compartimenti dei prezzi al produttore dei principali prodotti agricoli praticati nelle rispettive Provincie e pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I prezzi relativi a ciascuna Provincia sono stati forniti dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura le quali li rilevano presso i mercati esistenti nelle singole Zone Agrarie. I prezzi per Compartimento sono ottenuti facendo la media aritmetica semplice dei prezzi delle singole Provincie. Per ciascun genere i prezzi rilevati si riferiscono alle Zone Agrarie, nelle quali sono praticati, e perciò la lettera M significa: zona di montagna; la lettera C: zona di collina; la lettera P: zona di pianura.

TAV. V. - Prezzi medi annuali in Italia dei principali prodotti agricoli (*).

(Prezzi in lire).

PRODOTTI	Unità di misura	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1929	1929	1930
									<u> </u>]									
Grano tenero	Ql.	31	29	29	40	38	43	56	69	90	115	118	102	121	181	200	140	135	130	127
Grano duro	»	3 6	32	33	45	42	50	65	79	102	133	124	113	131	192	209	161	142	140	136
Segale	»	• •	• •	22	34	35	37	48	57	73	87	95	83	88	143	137	108	111	92	73
Orzo	»			21	27	29	37	48	57	73	85	86	97	94	122	122	117	99	79	73
Avena	»	25	22	22	30	3 0	33	42	60	87	95	102	92	91	125	127	119	109	86	74
Riso	, ,,	38	41	37	4 0	43	51	73	95	137	184	184	187	199	245	240	156	164	164	133
Risone	»	25	25	23	24	26	31	46	58	74	100	115	114	125	153	150	96	107	103	79
Granturco	»	22	18	18	29	29	31	4 0	49	64	90	102	96	96	123	113	86	113	98	70
Fave	»			25	29	31	42	49	68	139	129	106	115	106	115	133	121	101	85	87
Fagioli	»		.:	31	42	53	113	273	154	198	178	178	218	256	194	197	161	236	276	163
Patate	»	11	11	10	14	15	32	63	48	52	64	77	61	56	61	73	72	68	69	43
Canapa	»			96	127	206	392	385	465	844	554	426	543	864	976	637	464	556	480	342
Fieno	»	9	8	9	9	12	19	21	31	4 0	46	52	55	39	54	66	54	47	51	31
Paglia	»			5	6	8	9	8	10	15	17	16	22	18	23	24	24	23	19	15
Vino comune	Hl.	26	30	23	36	78	79	104	186	227	201	201	160	99	119	173	190	172	112	82
Olio di oliva	Q1.	148	147	152	167	204	295	375	450	717	954	702	637	764	930	1015	934	757	604	501

^(*) I prezzi medi annuali contenuti nella presente tabella vengono pubblicati nel Bollettino Menstle di Statistica Agraria e Forestale edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. Tali prezzi sono la media dei prezzi medi mensili calcolati dall'Istituto Centrale di Statistica in base ai prezzi ricavati dalle mercuriali dei Consigli Provinciali dell'Economia. Per il calcolo dei prezzi medi è stata adottata la media aritmetica semplice, salvo che per il riso e per il risone per i quali generi si sono usate le medie aritmetiche ponderate. Chi desidera conoscere i pesi relativi a quest'ultime medie, come pure avere dei dati più analitici sui prezzi dei vari prodotti agricoli potrà consultare il Capitolo « Prezzi dei principali prodotti agricoli » del suddetto Bollettino di Statistica Agraria e Forestale.

(Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. VI. - Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Genova e Milano (1).

	75.	Lotti	contrati	tati		nt ità di contratta				P	rezzi di	chiusu	ra		
GENERI	Mesi di	Quantità corrispon-		dei lotti rattati	Unità	Quant	1tà (3)		Feb	raio	1		М	arzo	1
	(fine mese)	dente ad ogni lotto (unità di contratto)	Feb- braio	Marzo	di misura	Feb- braio	Marzo	Sabato	Sabato 14	⊇nh a to 21	Sabato 28	Sabato 7	Sabato 14	Sabato 21	Sabat 28
															٠
					Bor	a di G	enova.								
Grano estero, tenero, buo-	Marzo	1000 Ql.	1	1	Q1.	1.000	1.000	*44.50	*44.25	*45	*43.25	*42.25	*42.50	-	ı –
no, mercantile.	Maggio		- 1	_	•	_	- 1	*44. —	•44	*43.75	*43.—	*41	*42	*42	*41.5
	Luglio	,		_	,	_	_ !	*43.50	*43	*43,50	*42.50	*41.50	*41.50	*41.75	*40.
	-												-		
Grano nazionale o nazio-	Marzo	1000 Ql.	2	2	QI.	2,000	2.000	105. —	*104.50	*104.40	*103.50	*102.75	*103.25	103.50	-
nalizzato.	Maggio	•	1	1	•	1.000	1.000	*104.25	*104.50	*103,40	*10 8 .25	102.—	*102.90	*102.50	*101.
	Luglio	•	2	3	•	2.000	3.000	*97. —	*94.25	*95.75	*95.—	*94.50	*94.50	*93.40	*92.
			ĺ												
Grano Manitoba.	Marzo	500 Ql.	3	2	Ql.	1,500	1.000	*58.90	58.50	*59.4 0	*57	*55.65	56.50	*55.50	l _
Grano Manicoba.	Maggio	300 Q1.	0.5	0.5	•	250	250	*59.15	*58.90		*58. —	*55.75	*56.75	*55.50	*54.
		·	0.5	- 0.5		230	200	*57.25	*58.15		*56.75	*55.25	*56.—	*55	*55
	Luglio	•	-	-	•	_		57.25	30,19	30.75	*50.75	-50,25	30.	55	195.
Granone estere:	Marzo	500 Q1.	1.5	2.5	Ql.	750	1.250	*35.25	*35.15	35.5 0	35.50	*37.65	*38.50	_	_
•	Maggio	19	_	3	•	- 1	1.500	*35	*34.75	*34.75	*35	36.40	*37	*37.75	*36.
	Luglio	•	-	0.5	•	-	250	*34,50	*34.25	•33.75	*34.—	*34.—	35.—	*35.75	*34.
	1	ı	1	Bo	irsa di	Milano	· (2).	1		i				l	i
Grano tenero nazionale ed	Corrente	10 0 0 Q 1 ,	- 1	1 66	Q1.	_ 1	99,000		_ 1	- 1	_	108.—	*107.85	107.75	. –
estero.	Marzo	,	249	_	,	249,000		*108.80	108.30	109.95	108.10			_	_
	Maggio		227	171	.		171,000	*106.85	106.75		106.50	106.10	106.15	105.55	104.
	Luglio		117	128		117.000		*96.75	*95.20	96.50		*95.15	*95.25	93.30	92.
							220.00	00.70	00.20			00110	-00		
Granturco buono mercan-	Corrento	1000 Ql.	_	21	Q1.	_	21.000	_		_	_	*47.85	*48.60	_	_
tile.	Marzo		46			46.000		45,50	45.50	*46.50	45.75	_	_	_	_
	Maggio		9	41	,	9.000	41,000	*44.35	*44.15	-	*44.25	45.40	46.40	46.60	45.6
	Luglio	,	4	7	,	4.000	7.000	•42.75	*42.85		*43.25	*43.50	*49.85	*43.75	*42.
			-	•											
Riso nazionale originario.	Corrente	500 Q1.	_	113	Ql.	_	56.50 0	_	_	_		96.90	*97.05	*99.—	_
	Marzo		256	_	,	128.000	_	94.40	*94.—	98.50	96.40	_		_	_
					- 1										i
	Maggio		213	456	,	106.500	228,000	*96.35	96.75	101	98.60	*99	*100.70	102.20	104
	Maggio Luglio	,	213	456 212	,	106.500 28.000	228.000 106.000	*96.35 *99.25	96.75 *100.—	101. — •103.75	98.60 102.—		*100.70 105.25	102.20 *106.75	104. 108.

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E CONDIZIONI DI VENDITA. Borsa di Genova. Grano estero: di varie provenienze, tenero, buono, mercantile, atto alla molitura, di peso non inferiore ai kg. 76 per Hl. con non più del 3% di corpi estranei; schiavo di dazio; franco vagone transito nel porto di Genova, in tele del compratore, tasse portuali a carico del venditore. Grano nazionale o nazionalizzato: di varie provenienze dal mercato italiano. Caratteristiche qualitative identiche a quelle del grano estero. Franco vagone partenza, in tele del compratore. Grano Manitoba: caratteristiche qualitative e condizioni di vendita identiche a quelle del grano estero. Granone estero: leale, mercantile; atto all'alimentazione umana, schiavo di dazio e dei diritti di statistica, reso franco vagone transito nel porto di Genova in tele del compratore, tasse portuali a carico del venditore.

Borsa di Milano. Grano tenero: di provenienza nazionale ed estera; sano, leale, buono, mercantile, bene maturato e stagionato, atto alla molitura: peso specifico 78 kg. per Hl. con non più del 2% di corpi estranei. Granturco: di provenienza nazionale ed estera, sano, buono, mercantile, atto all'alimentazione umana, raffiuato e pronto per la brillatura senza dover subire ulteriori lavorazioni, con non oltre il 2% di grana rotta e 1/2% di corpi estranei e grane vestite. Tela nuova per merce.

⁽¹⁾ I dati contenuti nella presente tabella sono comunicati mensilmente dai Consigli Provinciali dell'Economia di Genova e di Milano. — (2) I prezzi dei cereali s'intendono per merce resa franca di ogni spesa, nazionalizzata, nei magazzini autorizzati, a Milano (o nei magazzini regionali autorizzati salvo conguaglio delle spese di trasporto fino a Milano). — (3) La differenza che si riscontra per gli stessi generi tra i quantitativi trattati a termine nella Borsa di Genova e quelli trattati nella Borsa di Milano dipende dal fatto, che quest'ultima, oltre ai quantitativi trattati durante il corso delle riunioni di Borsa, considera i quantitativi trattati fuori Borsa mediante l'intervento di un Agente di Borsa, purchè regolarmente registrati alla Cassa di Garanzia e Compensazione della Borsa Merci. — (*) I prezzi segnati con asterisco sono nominali e sono quelli per i quali non corrispondono effettive contrattazioni.

(Segue) TAV. VI. — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Genova e Milano (1).

		Lotti (contratt	ati		iti'à di i o n trat t a				, Pi	rezzi di	chiusur	a.		
GENERI	Mesi di	Quantità corrispon-		del lotti attati	Unità	Quai	ıtit à		Febl	raio			Ма	rzo	
	consegna (fine mese)	dente ad ogni lotto (unità di contratto)	Feb- braio	Marzo	di misura	Feb- braio	Marzo	Subato 7	Sab at o 14	Sabato 21	Sabato 28	Sabato 7	Sabato 14	Sabato 21	Sabato 28
					•	rsa di)			1		<u>'</u>	***	
Risone di seme «origina- rio».	Corrente Marzo Maggio Luglio	Q1. 500	62 16 5	14 - 37 14	Q1.	3°.000 8.000 2.500	7.000 18,500 7.000	*64.50 *66.50 *69.—	*64.25 *67.50 *70.—	*67.35 *69.85 *71.75	*64.75 *68.— *70.50	65.60 - *68.35 71	*67.35 — 70.50 *73.25	*68.25 - *71.35 76	- 74 *77.75
Vino tipo A rosso vivace da pasto, 10°.	Corrente Aprile Giugno	800 Hl.			н.	 		*62.— *62.50 *63.—	*60 *61 *61.50	*61.50 *62.—	*61.— *62.—	*62.50 *62.50 *63.—	*63.— *64.— *65.—	*63.— *63.50 *66.—	*64.— *65.—
Vino tipo B rosso carico da taglio 13,5°.	Corrente Aprile Giugno	300 Hl.	7 -	4 6	Hi.	2.100	 1.200 1.800	*72. *70.50 *74.—	*71.— *71.50 *72.50	*71.35 *72.50	*71.— *72.35	*72.— *72.— *72.50	*73.— *73.50 *74.25	*73.50 *73.85 *76	*72.50 *75.50
Vino tipo C bianco verdo- lino, 11°.	Corrente Aprile Giugno	300 Hl.	 - -	_ _ _	H1.	<u>-</u> -	 	*60.— *62.— *62.50	*69.— *61.— *63.—	- *61 *61.50	*60.25 *60.75	ı	*62.50 *64.50 *65.—	*64 *63.75 *65.—	*65.~ *65.75
Vino tipo D bianco pa- glierino, 14°.	Corrente Aprile Giugno	300 H1.	 - -	-	H1.	- - -	_ _ _	*72.50 *74.50 *80.—	*70,50 *73.— *76.—	 *72.50 *72.50	*70.25		*75.50 *74.50 *75.—	*78.— *78.50 *79.—	*80.25 *80.75
Bozzoli secchi.	Corrente Marzo Aprile Maggio Luglio Agosto Settembre	2000 Kg.	14 101 47 52 44 97	43 -60 80 24 25 144	Kg.	28.000 202.000 94.000 104.000 88.000 194.000	86,000 	*19.35 *19.40 *19.55 *19.90 20.—	*19.30 20.25 *20.15 20.05 *20.20 *20.20	*19.95 *20.— *19.85 *20.15 *20.15	19.50 *19.35 19.25 *19.35 *19.50	19 *19 *19. 15	*19.— *19.05 18.90 *19.— *19.10 19.30	18 18 18.30 18.50 18.70	*17.25 17.25 *17.80 *17.95 18.10
Sete greggie titolo 18-15.	Corrente Marzo Aprile Maggio Luglio Agosto Settembre	500 Kg.	5 16 2 11 3 18	14 18 6 11 15	Kg.	2.500 8.000 1.000 5.500 1.500 9.000	1.000 7.000 9.000 3.000 5.500 7.500	*105.— *105.25 *106.75	*106.2 *107. –	*103.— *104.25 5 *105.50 *106.— *106.50	•101.50	*101.50 *102 *102 104	*101.75 *102.—	*100.50 *101.75	97.— 99.— •99.75

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E CONDIZIONI DI VENDITA. — Risone: riso vestito con lolla a grana tonda di seme « originario » sano, leale, mercantile, ben maturato, ben stagionato, ben ventilato, scevro da terra, con non oltre il 2 % di grana maculata, gessata o morta. Sottoposto a lavorazione deve consentire un rendimento in riso lavorato non inferiore alla resa « tipo dell'annata ». I prezzi si intendono per merce resa franca di ogni spesa, nazionalizzata nei magazzini autorizzati, a Milano (o nei magazzini regionali autorizzati salvo conguaglio delle spese di trasporto fino a Milano). Vino tipo A: rosso vivace, di intensità 1:1 al colorimetro Duboscq, da pasto. Schiuma rossa relativa (mezza schiuma). Gradi 10. Acidità totale in acido come termine di confronto una soluzione all'1% di rosso Bordeaux. Vino tipo B: rosso carico, di intensità uguale a 2:1 al colorimetro Duboscq, da taglio. Schiuma rossa relativa (mezza schiuma). Gradi 13,5. Acidità totale in acido tartarico da 5 a 8 gr. per litro. Acidità volatile in acido acetico gr. 1,50 per litro. Estratto secco a 100 gradi, dedotti gli zuccheri, gr. 30 per litro, adoperando come termine di confronto una soluzione all'1% di rosso Bordeaux. Vino tipo C: bianco verdolino, gradi 11. Acidità totale in acido tartarico da 5 a 8 gr. per litro. Estratto secco a 100, dedotti gli zuccheri, gr. 18 per litro. Vino tipo D: bianco paglierino, gradi 14. Acidità totale in acido tartarico da 5 a 7 grammi per litro, estratto secco a 100, dedotti gli zuccheri, gr. 23 per litro. I prezzi dei vini s'intendono per merce resa franca nei magazzini autorizzati a Milano, escluso il fusto, fnori dazio. Bozzoli secchi del rendimento di un chilogramma di seta stagionata per ogni quattro chilogrammi di bozzoli della qualità « reali », col non più del 5% di scarto; di qualunque provenienza italiana e di colonie italiane, incroci chinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono pure ammessi alla consegna i bozzoli esteri esclusi i bianchi ed i biancastri. Le quotazioni dei bozzoli edele sete greggi

⁽¹⁾ Vedi la nota (1) alla pagina precedente. -- (*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali.

B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. VII. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia, per gruppi di merci — (base 1913 = 100).

A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

1928 1924 1925 1926		21	ļ	III. Materie tessiii	IV. Prodotti chimici	V. Minerali e metalli	VI. Materiali da costruzione (laterizi e legnami)	VII. Prodotti vegetali vari	VIII. Materie industriell varie	I. e II. Derrate alimentari	da III. a VIII Materie Industriaii	MEDIA Generale	Pour di acquisto dena ira (calcolan mila media generale
1928 1924 1925 1926		merci	16 merci	18 merci	20 merci	23 merci	8 merci	7 merci	12 merci	37 merci	88 merci	125 merci	9d 9 9 9
Marso Aprile Maggio Giugno Luglio Agrato Settembre Ottobre Novembre Gennaio Fehbraio Marzo Aprile Maxrio (Flugno Luglio Ago-to Settembre Ottobre Novembre	929	555.25 533.87 523.27 627.83 707.85 596.64 547.65 585.69 414.92 574.1. 584.68 569.49 554.44 544.30 535.2. 622.80 489.54 473.89 464.51 431.23 418.23 418.23 418.68 503.69	587.38 566.29 618.41 633.14 653.16 531.75 514.3,48 477.26 562.38 551.53 552.41 555.17 558.05 541.22 531.90 534.87 535.04 491.00 487.21 491.00 487.21 494.26 476.25 478.43 461.81 464.26 476.25 476.	588.07 673.28 709.37 760.95 640.36 476.25 451.18 417.2 311.73 440.07 419.77 412.23 411.21 411.65 404.98 393.45 582.67 377.46 384.88 337.04 316.59 291.74 294.13 2×2.73 263.51 261.39 252.50 251.25 250.12 251.52 250.23 252.60 248.87 248.04	437,25 421,64 460,10 5-7,63 508,36 446,91 444,63 441,92 400,08 454,06 448,61 445,64 441,03 437,88 438,21 438,47 438,15 423,78 414,04 406,00 396,97 389,19 391,12 386,69 3×2,92 378,11 373,53 367,29 355,39 355,80 356,38 357,15	594.15 547.73 549.51 620.55 665.03 502.66 429.16 441.88 402.16 440.11 456.43 445.54 445.54 445.54 445.54 445.54 445.69 448.21 437.25 432.22 424.23 415.58 403.70 366.43 394.35 394.35 391.12 380.07 376.16 374.49 370.36 386.33 386.92 385.54	519.75	509, 21 515, 93 491, 21 646, 95 641, 86 519, 49 508, 17 484, 88 407, 07 511, 09 501, 36 488, 14 469, 22 467, 23 455, 74 464, 10 468, 15 472, 93 488, 78 470, 38 481, 16 470, 38 481, 16 470, 38 481, 16 470, 38 481, 16 470, 38 481, 16 470, 18 470, 1	535.80 534.58 542.99 621.40 637.01 570.84 557.28 509.29 476.53 527.16 522.25 516.30 501.13 502.81 505.57 509.35 499.41 487.60 488.27 480.01 481.23 480.01 481.23 480.01 481.23 480.01 481.23 480.01 481.39 470.69 477.69 473.97 456.67 445.52 439.39 439.39 439.39 439.39 439.39 439.39 439.39 439.39 439.39	568.80 547.54 562.38 651.10 683.86 567.63 554.65 588.95 540.69 0.3 570.11 562.04 554.76 550.20 557.82 527.24 515.69 516.22 5489.37 481.95 461.40 456.13 447.79 482.50 497.82 597.64 498.87 498.87 499.85 390.76 380.75 376.49 375.49 375.49 375.49 375.49 375.49 378.87	513.53 530.97 549.96 645.70 642.78 510.38 466.96 458.17 399.20 471.18 471.63 466.09 457.85 453.69 453.32 455.18 452.08 444.38 441.64 481.51 426.42 418.41 400.76 389.14 388.70 383.66 371.74 366.77 369.70 354.19 350.39 348.39 348.39 348.39 348.39 348.39 348.39 348.05	529 33 535 78 533 51 646 24 654 41 526 491 36 491 36 492 84 492 84 492 84 484 62 480 33 477 27 474 03 472 19 464 21 473 21 440 56 492 84 412 24 419 98 412 42 419 98 412 42 419 98 417 87 418 88 418 8	18.89 18.66 18.07 15.47 15.28 18.99 20.35 20.36 20.30 20.63 20.95 21.09 21.17 21.578 22.06 22.11 23.30 22.42 24.24 24.91 24.84 25.87 26.88 27.13 27.63 27.63
	ANNI E MESI		Derrate almentari vecetali	Derrate almentari	auimali Prodotti	chimica	Materie	Minerali e metalli	Materiali da costruzione	Prodotti	Vegetali vari	industriali varie	Indice
			29 merci	17 mer	1	15 erci	21 merci	22 merci	9 merci	8 mer		17 erci	188 merci
Media 1926 1927 1928 1929 1930	***************************************		584. 526. 474	1 46 6 45 0 46	88.5 88.8 51.5 86.1 96.8	501.1 486.2 376.8 384.6 360.0	687.8 518.6 489.8 442.7 338.8	626.5 472.8 412.6 433.6 386.2	667.7 563.0 484.0 495.0 484.5	50 50 47 42	3.8 2.0 5.5	548.1 497.7 481.6 456.5 440.0	602.0 495.3 461.6 444.0 383.0
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giuguo Luglio Agosto Settembre Ottobre Dicembre	1929		504. 511. 496. 500. 481. 477. 461. 447. 445.	8 49 5 40 2 46 8 44 4 4 8 41 9 44 4 4	72.3 P1.7 70.6 86.8 86.3 86.3 86.0 871.6 866.5	390.6 391.6 389.7 396.9 389.0 386.8 378.1 378.6 380.3 880.3	480.7 471.1 471.8 457.7 444.8 440.8 485.8 485.6 480.3 425.1 416.8 402.9	429.1 436.2 441.1 435.5 435.8 438.4 434.6 433.3 436.1 485.0 481.2 426.1	496. 500. 488. 493. 496. 495. 497. 497. 497.	2 44 7 44 8 45 9 43 9 42 7 89 7 40 7 41	7.8 2.6 6.3 7.8 3.8	473.5 465.6 461.8 459.4 449.7 454.5 456.1 456.9 458.5 450.1 447.0 445.9	461.2 462.7 461.1 455.0 451.6 446.6 439.4 437.6 431.0 433.8 430.8
	1980		419. 406. 400. 893. 884. 881. 881. 896. 866.	3 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 4 4 4 5 6 6 6 6	25.7 16.6 05.9 08.0 07.5 01.5 04.6 97.7 12.0 10.7 07.3	\$82 2 \$79.4 \$76.3 \$66.6 \$63.4 \$61.0 \$51.2 \$57.3 \$51.5 \$49.8 \$41.9 \$39.4	397.6 879.9 368.7 369.7 861.7 335.3 326.8 324.3 306.3 294.5 296.3 235.2	421.9 418.5 411.0 404.8 888.3 378.9 377.0 877.8 375.6 863.0 362.2 856.3	497.5 493.5 499.5 489.6 481.479.470.483.483.483.462.	3 40 9 36 9 35 9 35 9 83 4 81 1 80 4 81 4 29 4 29	9.4 0.6 5.6	443.9 442.4 439.1 441.0 443.8 445.2 441.7 441.9 442.8 438.8 433.1 426.8	417.5 408.2 399.7 396.4 399.2 381.6 374.9 379.8 364.4 360.6 849.6

Per la rappresentazione grafica dei dati contenuti in questa tabella il lettore può consultare gli « Indici del movimento Economico Italiano » pubblicato a cura del « Comitato per gli Indici del Movimento Economico Italiano » (Istituto di Statistica e della Regia Università di Roma).

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. VIII. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia secondo il grado di lavorazione e le correnti del traffico. (base 1913 = 100).

A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

	SECON	DO IL GRADO	DI LAVORAZIO	ONE (1)	SECONDO L	E CORRENTI D	EL TRAFFICO	
ANNI E MESI	Materie prime industriali	Prodotti semi-lavorati (2)	Prodotti finiti	Prodotti agricoli nazionali	Prodotti nazionali	Prodotti di importazione	Prodotti di esportazione	Indice generale
	26 merci	52 merci	12 merci	26 merci	83 merci	48 merci	23 merci	125 merci
Media 1926	490.20 464 19 383.51 484.99 481.71 479.36 462.06 462.13 462.06 457.26 440.23 441.69 438.06 435.00 424.33 410.42 404.15 398.01 898.01 898.01 898.03 875.81 870.83 875.81 870.83	449.21 449.21 449.370 460.03 459.54 476.30 453.44 449.44 444.52 445.00 445.69 449.75 441.00 437.64 433.55 429.78 422.18 411.54 402.19 392.25 304.64 389.57	512.18 513.92 439.92 528.84 532.19 537.78 535.60 530.19 515.25 505.08 501.63 496.50 486.28 476.37 468.18 461.21 452.93 450.14 438.27 422.93 431.41 438.61	580.72 508.76 413.39 536.31 547.40 546.80 532.18 523.50 512.52 501.53 489.34 479.72 481.89 479.61 474.78 464.40 447.66 438.07 426.89 418.45 415.29 4(4.84 413.48 409.93	629.64 517.15 484.59 475.12 406.88 490.52 495.75 491.36 487.85 481.23 476.29 463.34 463.32 458.24 453.55 448.13 440.05 431.95 421.86 412.15 403.94 403.99.89	701,82 550,68 500,08 491,75 424,39 506,54 506,14 507,39 501,55 492,52 489,93 491,75 497,65 487,64 483,69 476,62 467,89 465,84 457,33 450,36 446,12 437,64 431,14 420,24 413,31 406,40	628.39 496.88 479.62 457.84 356.10 485.38 488.20 482.96 467.00 452.34 414.31 439.47 435.17 435.91 443.65 486.96 422.69 409.59 396.94 385.12 371.91 360.58 348.60 333.27 344.75	654.41 528.67 491.36 490.69 411.04 498.35 498.86 492.84 498.86 492.84 477.27 474.65 472.31 470.19 464.23 459.18 453.4 444.54 438.49 449.24 419.90 412.49 401.60 402.63 398.30
Ottobre • Novembre • Dicembre •	348.87 343.36 336.37	381.95 377.97 371.46	442.08 433.18 414.80	390.97 373.77 356.88	386.98 377.01 365.65	392.85 389.83 382.65	336.16 327 71 314.73	386.60 379.03 368 63
Gennaio 1931 Fe raio •	328.79	365 03 360.51 357.08	408 13 407.40 406.16	347.90 343.75 345.90	358 01 353.24 350.89	377.97 375.64 374.80	308.26 303.84 302.46	361.88 357.92 356.18

B) Secondo le elaborazioni del prof. Bachi.

	SEC	ONDO IL GRADO	DI LAVORAZIO	NE.	SECONDO LI	E CORRENTI DE	L TRAFFICO	
ANNI E MESI	Derrate alimentari	Merci greggie	Merci semi-greggie	Prodotti finiti	Merci prod tte e consumate in Italia	Merci importate	Merol esportate	Indice generale
	46 merci	87 merci	87 merci	18 merci	95 merci	49 merci	88 me rci	138 merci
Media 1926	612.2 507.5 493.4 468.0 383.7	683.0 487.0 448.9 430.8 348.3	569.4 475.7 421.7 412.0 366.4	585.5 488.9 449.7 447.8 437.7	595.8 506.7 477.6 447.9 379.4	681.8 492.0 454.0 454.4 408.2	550.3 462.5 438.5 403.6 319.8	602.0 495.3 461.6 446.0 408.0
Gennaio 1929 Febbraio Marzo Aprile Masgio Giurno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dioembre	489.0 496.5 492.5 481.4 484.1 473.8 460.3 455.2 452.2 452.2 454.4 433.8	447.4 447.2 449.7 443.8 431.2 428.9 422.6 422.4 419.8 414.2 408.5	425.6 423.6 423.2 418.1 412.7 409.2 405.1 406.7 406.1 408.7 405.6 403.5	452.2 449.7 447.4 447.8 445.9 447.8 449.1 449.9 452.0 443.9 443.4 438.9	468.2 470.7 465.7 460.0 456.5 449.8 440.7 437.7 435.7 435.4 430.6 424.8	460.7 460.9 465.4 458.6 455.1 456.0 452.6 453.4 455.7 450.8 446.6 439.5	429.6 432.9 430.1 415.8 414.5 406.1 395.2 391.5 389.9 381.3 368.0	461.2 452.7 461.1 455.0 451.6 446.6 439.4 437.6 437.0 435.8 430.8 424.5
Gennaio 1930 Febbraio Marzo Aprile Magrio Giu uo Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Dicembre Gennaio 1931 Febbraio	419.0 407.7 400.0 396.5 390.9 390.4 383.9 392.7 380.1 372.8 356.7 349.2	404.4 890.0 877.2 873.0 358.8 343.4 336.3 334.9 326.7 315.1 315.9 304.4 208.9 296.7	400.7 394.4 385.5 380.1 376.3 364.9 350.7 361.6 352.7 346.4 341.5 335.7 327.1 325.6	139.2 140.1 139.7 443.1 441.5 440.4 437.6 437.0 439.2 434.4 432.2 427.0 414.4	416.1 406.7 395.6 389.5 382.1 376.7 368.8 376.8 372.5 362.7 35n.8 346.2 337.0 332.3	435.3 427.1 425.1 427.6 419.1 408.6 408.2 402.8 397.0 386.9 386.9 376.2 370.3 369.9	352.9 345.3 397.9 329.9 321.6 313.8 305.2 312.8 316.3 304.6 303.8 291.5 281.5	417 5 408.2 399.7 396.4 383.2 381.6 374.9 373.2 374.3 364.4 3:0.6 349.6 341.7

⁽¹⁾ Il Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano, per una maggiore esattezza dei risultati dell'elaborazione, ha ritenuto opportuno di tenere distinti i prodotti agricoli nazionali dalle materie prime, dai prodotti semi-lavorati e da quelli finiti. La nuova distinzione comprende così quattro gruppi di merci, con esclusione di nove merci (quali il frumento Manitoba, lo stoccofisso, il pepe, ecc.) che non rientrano in nessuno dei quattro gruppi suddetti. Sono stati calcolati i dati secondo la nuova distinzione delle merci, a partire dal mese di gennaio 1928.

(2) Si intendono compresi fra i prodotti semi-lavorati anche quei prodotti finiti (ad esempio i prodotti chimici) che entrano come materie prime in altre produzioni.

N.B. — Vedi annotazione in corsivo alla pagina precedente.

TAV. IX. — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno. (1)

	Forme	da gr. 50	0 a 1000	Forme	da gr. 20	0 а 500	Forme	da gr. 10	0 a 2 00	Form	e fino a g	r. 100	Percentuali di
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA		i medi usili	Prezzi praticati		medi ssili	Prezzi praticati		medi sili	Prezzi praticati		medi ısili	Prezzi praticati	abburattamento della farina per
	Febbraio	Marzo	al 4 Aprile	Febbraio	Marzo	al 4 Aprile	Febbraio	Marzo	al 4 Aprile	Febbraio	Marzo	al 4 Aprile	panificazione
`													
Piemonte:													
Alessandria	-	-	-	1.76	1.70	1.70	1.70	- 1.70	1 70	180	1.80	1.80	73
Aosta	_		-	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	(a) 1.65 (b) 1.75	a) 1.65 b) 1.75	a) 1.65 b) 1.75	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85	a) 82 b) 70
Cuneo	_			a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	i	_	-	a) 80 b) 75
Novara	-	-		1.65	1.65	1.65	1.80	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	65-70
Torino	1.60	1.60	1.60	- <i>'</i>		-	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	75 ,
Vercelli	-		-	-	-	_	1.50	1,50	1.50	1.70	1.70	1.70	82
Liguria :									٠				
Genova	_	-	-	1.60	1.60	1.60	1,70	1.70	1.70	-	-	_	75
Imperia	_			1.50	1.50	1.50		-		1.70	1.70	1.70	72
Savona	_			a) 1,55	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.75	a) 1.75	(a 1.75	b) 2.30	b) 2.30	b) 2.30	(a) 72-74 (b) 60
Spezia	_	-		a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	b) 1.90	b) 1.90	b) 1,90	(b) 2.10 (c) 2.20	b) 2.10 c) 2.20	b) 2.10 c) 2.20	(a) 82 b) 75 c) 50
Lombardia:													
Bergamo	_			1.60	1.60	1.60	· –		-	1.80	1.80	1.80	75
Brescia	_		~	1.60	1.60	1.60	_	-	-	1.80	1.80	1.80	7 5
Como	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.65	4) 1,75	a) 1.75	a) 1.75	(a) 1.85 (b) 2.45	a) 1.85 b) 2.45	a) 1.85 b) 2.40	b) 2.70	b) 2.70	b) 2.70	(a) 75 b) 65
Cremona	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	(a) 1.75 (b) 2.70	a) 1.75 b) 2.70	a) 1.75 b) 2.70	b) 2.70	b) 2.70	b) 2.70	(a) 1.85 (b) 2.70	a) 1.85 b) 2.70	a) 1.85 b) 2.70	(a) 75 b) 65
Mantova	-				_	_		-	_	1.80	1.80	1.80	72-7 4
Milano	1.70	1.70	1.70	-		_	1.90	1.90	1,90	1.90	1.90	1.90	75
Pavia	-	-	-	-	-		1.65	1.70	1.70	1.88	1.85	1.85	68-72
Sondrio	_			1.60	1.60	1.50	1.75	1.75	1.75	1.90	1.90	1.90	70-76
Varose				-	-	_	1.80	1.80	1.80		_	-	75
Venezia Tridentina:													
Bolzano	{a) 1.60 b) 1.90	a) 1.60 b) 1.90	a) 1.60 b) 1.90	a) 1.65	a) 1.65 b) 2.00	a) 1.65 b) 2.00	6) 2,10	b) 2.10	b) 2.10	_		_	(a) 82 (b) 70
Trento	-	-	-	a) 1.60 b) 1.85	a) 1.60 b) 1.85	a) 1.60 b) 1.85			-	-			(a) 77 (b) 73-74
Veneto:													•
Belluno	-	-	_	(a) 1.70 (b) 1.75	a) 1.70 b) 1.75	a) 1.70° b) 1.75	_	-	· <u>-</u>	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	(a) 75-77 b) 70-72
Padova	-		_	_	_	_	(a) 1.55 (b) 1.80 (c) 1.80	a) 1.50 b) 1.80 c) 1.80	a) 1.50 b) 1.80 c) 1.80	(a) 1.63 (b) 1.98 (c) 2.00	a) 1.60 b) 2.00 c) 2.00	a) 1.60 b) 2.00 c) 2.00	a) 82 b) 72-75 c) 68-70
Rovigo	_	-	_	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	(a) 1.75 (b) 1.80	a) 1.75 b) 1.80	a) 1.75 b) 1.80	_	-	-	(a) 82 (b) 75

⁽¹⁾ Il Regio Decreto-legge 13 agosto 1926, n. 1448, concernente l'abburattamento della farina per panificazione è stato sospeso fino a nuovo avviso con circolare n. 2902 in data 22 settembre 1928 dall'ex Ministero dell'Economia Nazionale. I prezzi del pane sono comunicati dai Prefetti del Regno, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, e vengono rilevati il primo e terzo sabato di ogni mese. Ne consegue che anche per le stesse forme di pane, messe in vendita nella stessa città, può esservi differenza con i prezzi del pane risultanti dalla tabella XII, prezzi che vengono rilevati all'ultimo giorno del mese.

(Segue) TAV. IX. — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno.

CAPALIAGHI	Forme	da gr. 50	0 a 1000	Forme	da gr. 20	00 a 50 0	Forme	da gr. 10	00, a 200	Forn	e fino a g	rr. 100	Percentuali
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA		d medi nsili	Prezzi praticati al		i medi nsili	Prezzi praticati al		i medi nsili	Prezzi praticati		i medi nsili	Prezzi praticati	di abburattament della farina per
	Feb braio	Marzo	4 Aprile	Febbraio	Marzo	4 Aprile	Febbraio	Marzo	Al 4 Aprile	Febbraio	Marzo	al 4 Aprile	panificasion
(Segue) Veneto:				 									
Treviso	_	_		b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	{ a) 82 b) 72
Udine (1)	_	_	_	(a) 1.55 (a) 1.65	a) 1.55 a) 1.65	a) 1.55 a) 1.65	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85	_	_	_	a) 82 b) 70-75
Venezia	-	_	_	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	b) 2.00	b) 2.00	b) 2.00	(a) 82 (b) 75
Verona	_	_	_	1.60	1.60	1.60	_	-	_	1.90	1.90	1.90	72
Vicenza		_		_	_		1.80	1.80	1.80	2.00	2.00	1 95	70-75
Venezia Giulia:										:			
Flume (2)	(a) 1.00 b) 1.20	a) 1.00 b) 1.20	a) 1.00 b) 1.20	(a) 1.00 (b) 1.20	a) 1.00 b) 1.20	a) 1.00 b) 1.20	-	_	_	_		_	{ a) 82 b) 65
Gorizia	a) 1.60 b) 1.70			(a) 1.60 (b) 1.80	a) 1.58 b) 1.80	a) 1.55 b) 1.80	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85	_	_		(a) 82 (b) 70-73
Pola	1.70	1.70	1.70	_	_	-	1.75	1.75	1.75	_	_	_	82
Trieste	1.70	1.70	1.70	1.90	1.90	1.'90	2.10	2.10	2.10	2.40	2.40	2.40	70-75
Zara (3)	a) 0.80	a) 0.80	a) 0.80	{b) 1.10 c) 1.40	b) 1.10 c) 1.40	b) 1.10 c) 1.40	·_	-	_	-	-	_	a) 80-85 b) 70-75 c) 58-60
Emilia:			•					ı					,
Bologna	1.65	1.65	1 65	1.75	1.75	1.75	1.90	1.90	1.90	-	-	-	80
Ferrara (4)		-		1.75 1.85	1.75 · 1.8 5	1.75 1.85	1.85	1.85	1.85	-		-	72
Forli (5)	1.45	1.45	1.45	1.55	1.55	1.55	1.65	1.65	1.65		-	-	76
Modena	-	-	- [a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	b 1.80	b) 1.80	b) 1.80	- 1	-	-	(a) 77 b) 72
Parma	-	-	-	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.65	b. 1.85	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85	a) 78-80 b) 70
Placenza	(a) 1.45 b) 1.65	a) 1.45 b) 1.65	a) 1.45 b) 1.65	(a) 1.45 (b) 1.65	a) 1.45 b) 1.65		(a) 1.45 (b) 1.65	a) 1.45 b) 1.65	a) 1.45 b) 1.65	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	(a) 80 (b) 75
Ravenna	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	-		_	a) 83 b) 80
Reggio Emilia (6)	-			(a) 1.50 a) 1.55	a) 1.50 a) 1.55	a) 1.50 a) 1.55	-		_	{ b) 1.75 c) 1.95	b) 1.75 c) 1.95	b) 1.75 c) 1.95	c) 75 (a) 82 b) 75
Toscana:		ļ								(),	,	0, 2.00	(c) 70
Arezzo (5)	u) 1.35	ay 1.35	a) 1.35	(a) 1.50 b, 1.70	a) 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	-			-		<u></u>	(a) 75-80 b) 60-65
Firenze	1.45	1.40	1,40	1.75	1.63	1.65			_	_		_	78-80
Prosseto	a) 1.35	a) 1.35	a) 1.35	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	(a) 78 (b) 75
dvorno (7)	(a) 1.45 (b) 1.70 (b) 1.75	a) 1.45 b) 1.70 b) 1.75	a) 1.45 b) 1.70 b) 1.75	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90				* -			(a) 80 (b) 70
лисса	(a) 1.40 (b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 s	(a) 1.50 (b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	-	-	_	(a) 82 (b) 70
fassa	1.63	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.80	1.50	1.80	2.00	2.00	2.00	6 8 70
isa	(a) 1.60 (b) 1.70	a) 1.60 b) 1.70		a) 1.70 b) 1.75	a) 1.70 b) 1.75	a) 1.70 b) 1.75	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	b) 2.00	b) 2 00	b) 2.00	s a) 72 75

⁽¹⁾ Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 200.

(2) Per la città di Fiume vige il regime extradoganale istituito dal R. D. L. 17 marzo 1930, n. 139.

(3) Per la città di Zara vige il regime extradoganale istituito dal R. D. L. 13 maggio 1921, n. 295.

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

(5) Nelle città di Forlì ed Arezzo si confezionano anche forme di pane del peso da kg. 2.

(6) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 400.

(7) Il prezzo del pane confezionato con farina allo stesso tasso di abburattamento (70 %) varia per le forme da gr. 500 e 1000 secondo il formato.

Spacci gestiti dal Partito Nazionale Fascista L. 0.10 in meno.

(Seque) Tav. IX - Prezzi dei pane nei Capoluoghi delle Provincie dei Regno.

,	Forme	da gr. 500	а 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500 .	Forme	da gr. 100	a 200	Form	e fino a g	r. 100	Percentuali di
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Prezzi men		Prezzi praticati al	Prezzi mer		Prezzi praticati al	Prezzi mei		Prezzi praticati al	Prezzi men		Prezzi praticati al	abburattament deila farina per
	Febbraio	Marzo	4 Aprile	Febbraio	Marzo	. Aprile	Febbraio	Marzo	4 Aprile	Febbraio	Marzo	4 Aprile	panificazione
(Seque) Toscana:													
Pistoia (1)	{ a) 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	-			-		_	(a) 80 b) 70-75
Siena	(a) 1.50 (b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	h) 2.20	b) 2.20	b) 2.20	_	-	_	(a) 78 (b) 68
Marche:													
Ancona		a) 1.40	a) 1.40	b) 1.50	b) 1.50	b) 1.50	h) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	_	-	_	(a) 78-80 b) 70-75
Ascoli Piceno	1.40	1.40	1.40	_		-				-	-		82
Macorata	-			1.55	1.55	1.55		-		-			75
Pesaro	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	(a) 1.60 (b) 1.95	a) 1.60 b) 1.95	a) 1.60 b) 1.95	61 2.05	b) 2.05	b) 2.05			-	(a) 77 b) 67
Umbria:													
Porugia	a) 1.35	a) 1.35	a) 1.35	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	b) 2.00	b) 2.00	b) 2.00	b) 2.50	b) 2.50	b) 2.50	(a) 75 b) 60
Terni	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.65	b) 1.65	b) 1,65	r) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	(a) 78 b) 70-75 c) 65
Lazio:													
Frosinone	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.15	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90		-	_	(a) 79 (b) 70
Rieti	1.45	1.45	1.45		_	_	-	-		_		_	78
Roma			-	(a) 1.43 (b) 1.73	a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	c) 1.85	c) 1.80	c) 1.80	_	_	_	(a) 82 b) 76 c) 70
Viterbo (2)	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50 1.75	1.50	2.20	2.20	2.20	2.40	2.40	2.40	75-76
Abruzzi e Molise:													
Aquila degli Abruzzi	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	_	-	_	a) 80 b) 70
Campobasso	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	_	•	-	-	-	_	(a) 82 b) 60-70
Chieti	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	c) 1.90	c) 1.90	c) 1.90	-	-	_	(a) 82 b) 75 c) 72
Pescara (1)	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	_		_	_	-	-	78-80
Teramo (1)	1.50	1.40	1.40	1.60	1.50	1.50	1.80	1.70	1.70	_	_	-	82-68
Campania :	-												
Avellino	(a) 1.30 b) 1.65	a) 1.30 b) 1.65	a) 1.30 b) 1.65	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70		-	-	-	_	-	(a) 80 b) 70-75
Benevento	a) 1.35 b) 1.75	a) 1.35 b) 1.75	a) 1.35 b) 1.75		_	-	-	_	-	-	-	_	(a) 80 b) 50-60
Napoli	(a) 1.30 (b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50		-	_	_	-	_	_	-	-	-	(a) 85 b) 78
Salerno	a) 1.45	a) 1.5t	a) 1.45	(a) 1.60 b) 1.70	a) 1.60 b) 1.70	a) 1.65 b) 1.70	_	-	_	_	-	-	(a) 84 b) 62

⁽¹⁾ Nelle città di Pistoia, Pescara e Teramo si confezionano anche forme di pane del peso di Kg. 2.
(2) Per le forme di gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. IX. - Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno.

	Forme	da gr. 500	a 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 10	0 a 200	Form	e fino a g	r. 100	Percentuali
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Prezzi		Prézzi praticati al	Prezzi		Prezzi praticati al	Prezzi mer		Prezzi praticati al		medi . nsili	Prezzi praticati al	di abburattament della farina per
·	Febbraio	Marzo	4 Aprile	Febbraio	Marzo	4 Aprile	Febbraio	Marzo	4 Aprile	 Febbraio 	Marzo	4 Aprile	pani cazione
Puglie:													
Bari delle Puglie (1)	a) 1.40 a) 1.60	a) 1.40 a) 1.60	a) 1.40 a) 1.60	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	b) 2.20	b) 2.20	b) 2.20	b) 2.20	b) 2.20	b) 2.20	(a) 70 b) 60
Brindisi	(a) 1.35 (b) 1.75	a) 1.35 b) 1.75	a) 1.35 b) 1.75	$\left\{ egin{array}{l} a) \ 1.55 \ b) \ 1.85 \end{array} \right.$	a) 1.55 b) 1.85	a) 1.55 b) 1.85	b) 1.95	b) 1.95	b) 1.95	-	_	-	(a) \$2 b) 75
Foggia (2)	1.40	1.40	1.50	1.70	1.70	1.80	1.80	1,80	2,00	-	~-	-	75
Leoce	a) 1.50	a) 1.50	a) 1,50	a) 1.65 b) 1.90	a) 1.65 b) 1.90	a) 1.65 b) 1.90	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.10	-	_	_	(a) 80 (b) 65
Taranto	(a) 1.35 b) 1.45	a) 1.35 b) 1.48	a) 1.45 b) 1.50	(b) 1.55 (c) 1.75	b) 1.58 c) 1.78	b) 1.60 c) 1.80	b) 1.70 c) 1.85	b) 1.73 c) 1.88	b) 1.75 c) 1.90	-	-	_	a) 82 b) 75-77 c) 70
Basilicata:	(a) 1.25	a) 1.25	a) 1.25	(a) 1.25	a) 1.25	a) 1.25							(a) 82
Matera	b) 1.70	a) 1.25 b) 1.70		$\begin{cases} a_1 & 1.25 \\ b_1 & 1.70 \end{cases}$	b) 1.70	b \ 1.70	_	-	_	-	_	_	(a) 70-75
Potenza (2)	a) 1.60	a) 1.50	a) 1.50	b) 2.00	b) 1.80	b) 1.80	-	•••	-	c) 2.20	c) 2.20	c) 2.20	b) 70 c) 68
Calabria:													
Catanzaro	(a) 1.40 (b) 1.60	a) 1.40 b) 1.60	a) 1.40 b) 1.60	c) 1.90	c) 1.90	c) 1.90	_	-	_	-	-	_	a) 90 b) 80 c) 75
Cosenza	(a) 1.40 b) 1.60	a) 1.40 b) 1.40	a) 1.40 b) 1.60	_			c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	_	_	_	a) 82 b) 60 c) 55
Reggio Calabria	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	(a) 1.90 (b) 2.20	a) 1.90 b) 2.20	a) 1.90 b) 2.20	_	_	. –	(a) 76-80 (b) 70-75
Sicilia:													
Agrigento	1.35	1.35	1,45	1.40	1.40	1.50	-	-	_	_	_	_	82
Caltanissetta	1.40	1.43	1.45	1.70	1.73	1.75	-	-	_	_	-	_	80
Catania (3)	(a) 1.40 (b) 1.70	a) 1.40	a) 1.40	(a) 1.50 (b) 1.85 (b) 1.95	b) 1.90 b) 2.00		(b) 1.95 b) 2.05	b) 2.00 b) 2.10	b) 2.00 b) 2.10	-	_	-	(a) 82 (b) 70
Enna	1.35	1.40	1.40	-	_	_	_		-	_	-	_	85
Messina	1.45	1.40	1.40	1.70	1.70	1.70	1.88	1.85	1.85	-	-	_	75
Palermo	_	_	_	(a) 1.50 (b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80	_		_	_	_		a) 80 b) 70
Ragusa	_		_	1.30	1.30	1.30	-	-	_	-	-	-	82
Siracusa	1.35	1.35	1,35	1.50	1.50	1.50	_		-	_	-	_	8 2 - 8 5
Trapani	a) 1.40 b) 1.85	a) 1.40 b) 1.85	a) 1.40 b) 1.85	b) 1.95	b) 1.95	b) 1.95	b) 2.25	b) 2.25	b) 2.25	-	•		(a) 85 (b) 75
Sardegna :													•
Oagliari			-	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	-	-	-	(a) 75 b) 70
Nuoro	-	-	_	a) 1.45 b) 1.60	a) 1.45 b) 1.60	a) 1,45 b) 1.60	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	-	-	-	a) 82 b) 75
Sassari	_		-	a) 1.50	a) 1.50	a) 1,50	-	-	_	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	{ a) 82 b) 70

⁽¹⁾ Per le forme da gr. 500 a 1000 il prezzo minimo si riferisce al pane di tipo casalingo e quello massimo al pane di largo consumo.

(2) Nelle città di Foggia e Potenza si confezionano anche forme di pane del peso da kg. 2.

(3) Il prezzo del pane in forme da gr. 500 varia, benchè confezionato con farina allo stesso tasso di abburattamento, secondo il grado d'idratazione. Per le forme da gr. 100 a 200 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 200 ed il massimo alle forme il cui peso è di poco superiore at gr. 100.

TAV. X. — Prezzi del pane venduto dalle principali Cooperative del Regno. (1)

		Forme	da gr. 50	00 a 1 000	Forme	da.gr. 2	00 a 500	Forme	dagr. 1	00 a 2 00	Forme	e fino a	gr. 100	nent a
CITTÀ	COOPERATIVE		i medi ensili	Prezzi prati-		me di nsili	Prezzi prati-		i medi ensili	Prezzi prati-		i medi ensili	Prezzi	entua attam farin
	•	Febbr.	Marzo	cati al 4 Aprile	Febbr.	Marzo	cati al 4 Aprile	Febbr.	Marzo	cati at 4 Aprile	Febbr.	Marzo	cati cati al 4 Aprile	Percentuali di abburattamen della farina per
Caramagna Pie- monte (Cuneo)	Unione Cooperativa	-	-	-	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	_	-	-	75
Novara	S. A. Cooperat. • La Novarese • .	-	-	_	1.65	1.65	1.65	-	-	-	1.80	1.80	1.80	75
Torino	Alleanza Cooperativa Torinese	1.55	1.55	1.55	-	-		1.85	1.85	1.85	-	-	~	73
Genova	S. A. Cooperativa Personale FF.SS.		-	_	_	_	-	-	-	_	1.90	1.90	1.90	75
Savona	S. A. Cooperativa Impiegati Pensionati			_	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50		_	-	(a) 1.75 (b) 2.10			
Id.	S. A. Cooperativa Agenti FF. SS.	-	-	-	1.55	1.56	1,55	_	-	-	1.65	1.65	1.65	67
Spezia	Magazzino Cooperativo «La Con- cordia»	_	-	_	1.80	1.80	1.80		-	_	_			70
Bergamo	Cooperativa di Consumo	-	_	-	1.00	1.60	1.60	_	-	_	1.70	1.70	1.70	72
Brescia	Unione Cooperativa di Consumo	-	-		(a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	_	-	-	(b) 1.65 (c) 1.80	b) 1.65 c) 1.80		
Сощо	Unificazione Circoli Famigliari.	_	_		1.65	1.65	1.65	1.75	1.75	1.75	1.85	1.85	1.85	75
Id.	S.A. Cooperativa Dopolavoro « Concordia S. Martino »	-	_	-	1.65	1.65	1.65	1.75	1.75	1.75	1.85	1.85	1.85	82
Cremona	Cooperativa di Consumo «Ferro- vieri»	-	_	-	1.50	1.50	1.50	_		-	1.75	1.75	1.75	70
Milano	Cooperativa « Naviglio Grande »	-	-	_	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	2.00	2.00	2.00	75
Id.	Unione Cooperativa di Consumo	-	-	_	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	73
Udine (2)	Cooperativa di Consumo Friulana	-	-	-	$ \{ a \} 1.55 \\ (a) 1.65 $	a) 1.55 a) 1.65	a) 1.55 a) 1.65	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85	b) 2.00	b) 2.00	b) 2.00	(a) 80 (b) 72
Γrieste (2)	Cooperative Operate « Trieste-Istria- Friuli »	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	(a) 1.80 (b) 1.90 (b) 2.10	a) 1.80 b) 1.90 b) 2.10	a) 1.80 b) 1.90 b) 2.10	_	-	_	-	-		(a) 69 (b) 58
Bologna	Ente Autonomo dei Consumi	1.50	1.50	1.50	1.40	1.60	1.60	1.90	1.90	1.90	_		-	75
Ferrara	Ente Cooperativo Ferrarese dei Consumi	-	-	-	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70		-	-	82
Modena	Cooperativa di Consumo	1.65	1.65	1.65	1.80	1.80	1.80	_		_	_	_		77
Id.	Azienda Consorziale Modenese	-	-	_	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	_	_	<u> </u>	75
Piacenza	Unione Piacentina di Consumo	a)•1.50	a) 1.50	a) 1.50	- !	-	_	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.65	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	$\{i_1, \frac{77}{73}\}$
Reggio - Emilia	Ente Autonomo Produzione e Consumo	-	-	-	$egin{pmatrix} (a) & 1.50 \ (b) & 1.70 \end{bmatrix}$		a) 1.50 b) 1.70	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	-	-		u, 82 (b) 70
Arezzo	S. A. Cooperativa fra « Ferrovieri ».	1.35	1.35	1.35	-		_	_	_	_			_	75-80
Firenze	Unione Cooperativa di Consumo	a) 1.45	a) 1.49	a) 1.40	(b) 1.70 (c) 2.05	b) 1.65 c) 2.00		=	_	_	_	-		(a) 75-76 (b) 70-72 (c) 68-70
Livorno .	8. A. Cooperativa «La Fratellan-	1.60	1.60	1.60	_		_	_	_	_		-	-	(c) 63-70 8 2
Id.	Cooperativa di Consumo «La Cigna»		a) 1.45 b) 1.60		-	_	-	-	-		_	_		(a) 80 (b) 72
Lucca	Cooperativa Operala Manifattura Tabacchi	(a) 1.40 (b) 1.55	a) 1.40 b) 1.55		_	-	-	-	_	-	_		-	(a) 82 (b) 72
Pisa	Cooperativa di Consumo Personale Stabilimento «Saint Gobain »	(a) 1.38 (b) 1.50	a) 1.35 b) 1.50		(a) 1.38 (b) 1.50		a) 1.35 b) 1.50	-	_	-	-	_	-	(a) 80 (b) 70
Id.	Prima Cooperativa di Consumo	1.55	1.55	1.55	_	_		_	_	_			_	68
Ancona	Alleanza Cooperativa « Marchigiana ».	-	_	_	1.30	1.30	1.30	1.65	1.65	1.65	_]	_	_	80
Id.	Cooperativa di Consumo « Dorica »	-	_	~	1.50	1.50	1.59	1.80	1.80	1.80	_	_	_	75
· Id.	Cooperativa di Consumo «Ferrovieri»	-	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	1.80	1.80	1.80		-	-	80
Roma	Cooperativa Produz. • L'Alleanza •	-,	_		{a) 1.13 (b) 1.7√	a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	c) 1.5	c) 1.85	c) 1.85	-		<u>-</u>	(a) 82 (b) 74 (c) 70
Id. Ostia Antica (3)	Cooperativa di Consumo	a) 1.43	a) 1.40	a) 1.40		a) 1.50 a) 1.70		b) 1.83	b) 1.80	b) 1.80	_	_	_	(a) 80 (b) 70
Napoli	Cooperativa di Consumo «Ferrovieri»		(a) 1.30 (b) 1.50	(a) 1.30 (b) 1.50		-	-		_	-	,,	-	_	(a) 85 (b) 78
Reggio-Calabria	SA. Cooperativa di Consumo « V.	a) 1.50	Ι.) '	-> 1 00		a) 1.60		b) 1.90	b) 1.90				(a) 78

⁽¹⁾ I prezzi del pane contenuti nella presente tabella vengono comunicati al 1º e 3º sabato di ogni mese dalle varie Cooperative indicate a fianco di ciascuna città considerata per la rilevazione. — (2) Per le forme da gr. 200 a 500, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (3) Per le forme da gr. 200 a 500, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 300.

Tav. X. — Prezzi del pane nei Capoluoghi di Provincia, al 4 aprile 1931, secondo la percentuale di abburattamento della farina.

CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	forme da gr. 500 a gr. 1000	Forme da gr. 200 a gr. 500	Forme da gr. 100 a gr. 200	Forme fino a gr. 100	CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Forme da gr. 500 a gr. 1000	Forme da gr. 200	Forme da gr. 100	Form fino
	1	B. 400	B1. 200	gr. 100		gr. 1000	gr. 500	gr. 200	gr. 10
	urattata dal	60 al 70 9	%	·	(segue) Farina al	bburattata	dal 70 al	75 %	
orta	. ! –	1.65	1.75 1.80	1.85 1.90	Foggia	1.50	1.80	2.00	
Dezia			-	2,30 2,20	Matera	1.50	0 -	_	_
emona	_		2.40 2.70	2,70	Catanzaro Reg io di Calabria	_	1.90	2.20	_
avia (1)	1.90	2.00	1.70 2.10	1,85	Messina	1.40 1.85	1.70 1.95	1.85 2.25	=
dova		20	1.80	2.00	Cagliari		1.45 1.60	1,70	_
га	• -	1,40		_	_				
rma			1.8	85 1,95	Farina abbura	attata dal :	75 a ll'80 %	,)	
ezzo	1.70-1.75	1.70 1.90			Cuneo	-	1.55	-	
CC8	1.60	1.80 1.70	1,90 1,80	2.00	Belluno	-	1.60 1.70		_
na		1.75	2.20		Forli	1.65 1.45	1.75 1.55	1.90 1.65	_
aro	- ;	1.95	2 05 2 00		Parma	_	1.70 1.65		_
rugia			1.9	2.50	Piacenza	- 1	1.45 1.65		_
osinone	- i	1.60	1.90	_	Arezzo	1.35 1.40	1.50 1.65	_	-
ulla		1.65	1.70		Livorno	1.35 1.45	1.60		_
erno	1.75	1.70	=	_	Pistola	1.50 1.50	_	_	_
rf		1.80 1.90	2,10	0	Ancona Pesaro	1.40	1.60		_
anto	!	1.80 1.80	1.:0		Frosinone.	1.40 1.45	_	_	_
enza. ania	1.60	1.90-2.00	2.00	2.20	Riefi	1.45	1.70	_	_
riari	: - 1	1.80	1.65	_	Viterbo	1.40 1.50	1.50-1.75	2 20	2.40
sari	_	=		1.80	Pracara	1.59	1.60	-	_
Farina abbi	rattata dal	70 al 75 $\%$	•		Henevento. Napoli Lecce	1.35 1.50		_	_
essandria	-	1.70		1.80	Taranto. Catanzaro	1.50 1.50 1.60	1.65 1.60	1.75	_
rino	1.60	_	1.75		Reggio di Calabria	1.50	1.60 1.75	1.90	_
nova	-	1.69 1.50	1.70	1.70	Palerino	1.45	1.50	_	_
ona	_	1.55	1.75 1.90	2.10			.		
gamo. scia		1.60 1.60	_	1.80 1.80	Farina abbur		•	-	
no	1.65 1.60	1.75	1.85	1.85	Aosta . Vercelli	_	1.55	1.65 1.50	1.70
ntova.	-	-		1.80	Bolzano.	1.60	1.55 1.65	_	_
drio (2)	1.70	1.50	1.75	1.90	Padova	_	1.40	1.50 1.75	1.60
oto		1.85	1.80		Treviso	_	1.55-1.65	1.60	_
ova	-	1.75	1.80	2.00	Venezia	1.00	1.50	1.70	-
ino ne	=	1.75	1.80	1.80	Gorizia Pola	1.70	1.55	1.75	-
ezia	=		1.85	2.00	Zara Ravenna	0.80 1.50	=	- 1	_
1178. 718.		1.60	1.80	1 05	Reggio Emilia Lucca		1.50-1.55	=	_
TO	1.70	1.80 1.90	1.85 2.10	9.40	Ascoli Piceno	1.40	1.50	=	_
ara	1	1.10 1.75-1.85	1.85		Campobasso	1.45 1.50	-	=	-
enza.		1.65	1.80	1 75	Teramo Napoli	1.40 1.30	1.50	1.70	=
enna. Rio Emilia	=	=	1.80	- 1	Salerno . Brindiai .	1.45 1.35	1.65 1.55	=	=
seto	1,60		1.90		I aranto	1.45		-	_
ona	1.70	1.70 1.80		- ii i	Matera Catanzaro	1.40	_	=	_
rata gla	1.35	1.50	1.89	_	Cosenza	1.40 1.45	1.50	=	=
	-	1.55 1.65 1.70	1.00	_	Enna	1.40 1.40	_	=	=
lino. disi	1.65 1.75	1.70 1.85	1.90	- If :	ingusa Siracusa Frapani	1.35	1.30 1.50	=	_
		4.00	1.70			1.40			

⁽¹⁾ Abb. 68-72 % - (2) Abb. 70-76 %.

TAV. XII. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

	PA	NE DI FRUMENT	ГО (2)		FARINA	DI FRUM	ENTO		FARINA DI GRA	NTURC	20
CAPOLUOGHI		Qualità	e e				ô	io)		ô	(o)
DI PROVINCIA	Percentua- le di ab. u- rattamento della farina per panifi- cazione	Forme da grammi	1º febbraio (31 gennaio)	1° marzo (28 febbralo)	Qualità	Percentuale di abburat. della farina	1° fe! braio (31 gennaio)	narzo (28 febbraio)	Qualità	1° febbraio (31 gennaio)	1° marzo (28 febbraio)
	Cazione	1	Prezzi al	Kg. in L.		<u>. </u>	Prezzi al	Kg. in L.	11	Prezzi al	Kg. in L.
Alessandria Aosta Cuneo Novara Torino Vercelii Genova Imperia Savona Spezia Bergame Brescia Como Cromona Mantova Miano Pavia Sondrio Varese Bolzano Trento Beliuno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Finme (3) Gorizia Pola Trieste Zara (3) Bologna Ferrara Forli Modena Parma Piacenza Ravenna Reggio Emilia Arezzo Carrara Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa Pisa Pistolia	della farina per panifi- cazione 70 82 80 75 76 70-72 75-82 72 70-80 82 73 75 70 72-74 75 72 70-76 75 82 82 82 82 82 70-75 70 65 75-77 82 70-76 75 70 80 80 80 80 80 80 80 82 82 82 82 82 82 70-75 70 88 80-82 80 80 80 80 80 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	200 a 250 200 200 a 500 100 a 200 da 80 a 900 fino gr. 100 150 a 200 500 a 600 80 a 200 200 500 a 600 80 a 159 150 200 a 400 inf. 150 460 fino gr. 500 80 a 90 200 200 a 400 inf. 150 460 fino gr. 500 350 80 a 90 200 1000 80 a 100 250 200 1000 circa gr. 500 200 1000 da gr. 480 a gr. 500 oltre kg. 1 oltre gr. 500 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	Prezzi al	Kg. ln L. 1.70 1.60 1.55 1.80 1.90 1.70 1.70 1.70 1.70 1.80 1.85 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.60 1.70 1.60 1.70 1.60 1.70 1.80 1.65 1.80 1.80 1.70 1.80 1.65 1.80 1.70 1.80 1.65 1.70 1.90 1.80 1.10 1.80 1.10 1.80 1.10 1.80 1.10 1.80 1.10 1.80 1.10 1.80 1.10 1.80 1.10 1.80 1.10 1.80 1.10 1.80 1.10 1.80 1.10 1.80 1.10 1.1	marca B. 1º qualità tipo 1º tiore marca B. extra marca A. marca B. 1º flore 1º qual. Id. 1º flore 1º flore tipo n. 1 1º qual. n. superiore n. 1 marca B. 2º flore 1º qual. id. 1º qual. id. 1º qual. id. 1º qual. id. 1º qual. id. 1º qual. id. 1º qual. id. 1º qual. id. 1º qual. id. 1º qual. id. 1º qual. id. 1º qual. id. 1º qual. id. 1º qual. tipo n. 0 1º flore tipo n. 0 1º flore tipo n. 0 flore 1º qual. marca B. 1º flore marca A. 1º flore " marca A. 1º flore	della farina 70 75 75 75 75 75 78 70 72 72 82 78 78 70 72 74 75 6irea 72 70 72 71 80 82 72 11p., 82 72 72 82 65 70 72 82 65 70 72 82 65 70 72 82 65 70 82 75 70 82 82 75 70 82 82 75 70 82 82 75 70 82 82 75 70 82 82 82 75 70 82 82 82 82 85 70 82 82 85 70 82 82 85 70 82 85 70 88	1.80 1.90 1.65 1.50 1.90 1.65 1.70 1.65 1.70 1.80 1.70 1.80 1.70 1.80 1.70 1.85 1.65 1.70 1.80 1.70 1.80 1.70 1.80 1.70 1.80 1.70 1.80 1.70 1.80 1.70 1.80 1.70 1.80 1.70 1.80 1.70 1.85 1.90 1.75 1.90 1.80 1.90 1.75 1.70 1.80 1.90 1.75 1.70 1.80 1.90 1.75 1.70 1.80 1.90 1.80 1.90 1.75 1.70 1.80 1.80 1.90 1.80 1.90 1.75 1.70 1.80	Kg. in L. 1.80 1.70 1.75 1.50 2.03 1.70 1.90 1.75 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.70 1.80 1.70 1.82 1.60 1.70 1.85 1.70 1.85 1.70 1.85 1.80 2.16 1.70 1.85 1.70 1.80 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.9	bramata, 1ª qualità nostrana, 1ª id. id. 1ª id. seconda qualità fiore 1ª qualità nostrana, 1ª id. fioretto, 1ª id. fioretto, 1ª id. fioretto, 1ª id. nostrana, 1ª id. 2ª qualità 2ª id. seconda qualità seconda qualità fioretto prima qualità bramata nostrana nostrana, 2ª qualità id. 1ª id. gialla nostrana 1ª qualità gialla tipo lusso di 2ª qualità ½ lusso nostrana tipo lusso di 2ª qualità, 1ª qualità giallona, 1ª qualità giallona, 1ª qualità giallona, 1ª qualità giallona, 1ª qualità giallona, 1ª qualità giallona, 1ª qualità giallona, 1ª qualità giallona, 1ª qualità nostrana, 1ª qualità fioretto, marca C.1ª qual integrale prima qualità nostrana, 1ª qualità prima qualità nostrana, 1ª qualità nostrana, 1ª qualità id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	Prezzi al	Rg. ln L. 0.700 1.000 0.855 0.900 0.855 0.900 0.900 0.950
Siena Ancona Ancona Ancona Ascoli Piceno Macerata Pessaro Perugia Terni Frosinone Rieti Roma Viterbo Aquila Campobasso Chieti Pescara Teramo Avellino Benevento Napoli Salerno Bari Brindisi Froggia Lecce Taranto Matera Potenza Catanzaro Cosenza Reggio Calabria Agrigento Cattanissetta Catania Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Traenni Cagliari Nuoro Sassari Tripoli	73-82 75-82 75-82 80 75-82 80 75-82 80 82 82 82 78-79 80 74-76 60 70 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	700 a 1000 500 200 fino a gr. 1000 500 oltre 500 a 1000 1000 1000 300 a 500 1000 oltre gr. 500 500 a 1000 500 a 1000 500 a 1000 500 a 1000 1000 fino kg. 2 1000 1000 fino kg. 2 1000 1000 fino gr. 1000 kg. 2 1000 500 a 1000 500 a 1000 500 a 1000 1000 fino gr. 1000 kg. 2 1000 1000 fino gr. 1000 500 a 1000 500 a 1000 500 a 1000 500 a 1000 500 a 1000 500 a 1000 500 a 1000 500 a 1000 500 a 1000 500 a 1000 500 a 1000 500 a 1000 500 a 1000 500 a 1000	1.50 1.50 1.50 1.30 1.45 1.45 1.45 1.45 1.40 1.50 1.45 1.50 1.40 1.50 1.60 1.30 1.50 1.60 1.30 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5	1.50 1.50 1.50 1.50 1.30 1.40 1.45 1.40 1.45 1.50 1.45 1.50 1.40 1.50 1.40 1.50 1.40 1.50 1.40 1.50 1.40 1.50 1.40 1.50 1.40 1.50 1.45 1.60 1.45 1.60 1.45 1.50 1.40 1.50 1.40 1.50 1.40 1.50 1.40 1.50 1.40 1.50 1.40 1.50 1.60 1.70	tipo n. 1 tipo n. 00 2º flore 2º qualità 1º flore tipo n. 0 1º qualità n. 1 tipo C. flore 1º flore 1º flore 1º flore 1º flore 1º flore 1º flore 1º flore 1º flore 1º flore 1º flore 1º flore 1º flore 1º flore 1º flore 1º flore	73 78-80 82 82 75 55-60 82 82 82 82 82 80 80 80 80 80 74-76 60 70 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	1.80 2.00 1.50 1.40 1.90 1.60 1.60 2.10 1.65 1.90 1.65 1.90 1.65 1.90 1.45 1.90 1.45 1.90 1.45 1.70 1.60 2.15 1.90 1.45 1.90 1.45 1.90 1.45 1.70 1.60 2.15 1.70 1.60 1.73 1.70 1.60 1.73 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1.80 1.90 1.40 1.40 1.40 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.6	id. id. gialla nostrana, 1ª qual. prima qualità nostrana, di 1ª qualità id. di 1ª id. prima qualità id. id. id. id. semolino per polenta 1ª qualità abburattata di 1ª qual. prima qualità abbur. 85% id. id. seconda qualità id. id. nostrana prima qualità id. id. locale no-trana, 1ª qualità rossa nostrana, 1ª qual. prima qualità 2ª id. 1ª qualità ½ grana nostrana, 1º flore prima qualità id. id. 1ª qualità yer polenta, 1ª qual. prima qualità	1.15 0.90 1.10 0.90 0.90 0.90 1.00 0.80 1.10 1.20 0.80 1.00 0.80	0.90 1.10 0.90 0.80 0.95 0.90 1.00 0.80 1.00 0.95 1.00 0.90 1.10 1.00 1.10 1.00 1.10 1.10

⁽¹⁾ I prezzi contenuti nella presente tabella vengono rilevati all'ultimo giorno del mese dagli Uffici Comunali dei singoli Capoluoghi di Provincia.
(2) Tra i prezzi dei pane contenuti nella presente tabella e quelli contenuti nella tabella IX può risultare qualche differenza in quanto questi ultimi vengono rilevati al primo e terzo sabato di ogni mese.
(3) l'er la città di Flume e di Zara vige il regime extradoganale stabilito rispettivamente con R. D. L. 17 marzo 1930, n. 139 e R. D. L. 13 marzo 1921, n. 295.

(Segue) TAV. XII. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	PASTA ALIM	ENTARE		RISO			FAGIOLI SI	ессні	
DI PROVINCIA	Qualità	1° febbraio (31 gennaio)	1° marzo (28 febbraio)	Qualità	febbraio (31 gennaio)	1° marzo (28 febbraio)	Qualità	1° feb br aío (31 gennaio)	1° marzo (28 febbraio)
		Prezzi a	Kg. in L.		Prezzi al	Kg. in L.		Prezzi al	Kg. in
Alessandria	Napoli e nostr. 1º qual.	2.95	2.93	maratello	1.55	1.50	media Spagna e dall'occhio	2.00 1.90	2.00
Aosta	naroletana, 2ª qualità locale 1ª qualità	2.30 2.40	$\frac{2.30}{2.40}$	ostigliato originario comune	1.30 1.20	1.30 1.20	cannellini nostranı regina	1.65	1.90
Novara	loc. 1 qual. abb. 55-60 %	2.50 2.63	2.50	id. fino maratello e ostigliato	1.10 1.40	1.10	bianchi bianchi e borlotti	$\frac{1.30}{3.15}$	1.30
Torino	locale, 1º qualità id. id.	2.20	2.63 2.20	originario	0.90	1.41	horlotti	1.00	1.20
Genova	loc, pura semola 1º qual, abb. oltre il 55%, loc. 2º q	2.70 2.25	2.70	originario camolino camolino	1.20 1.10	1.30	bianchi bombonini bianchi	$\frac{1.35}{2.00}$	1.3
Imperia	locale 1º qualità	2.40	2.25 2.40	originario tino camolino	1.15	1.20 1.15	bombonini toscani	1.70 1.85	1.6
Snezia	id. 2* id. loc. tipo Napoli 2* qual.	$\begin{array}{c c} 2.40 \\ 2.40 \end{array}$	2.40	originario comune id. id.	1.20 1.10	1.15 1.20	bianchi (borlotti) di Vigevano	2.60	$\frac{1.76}{2.6}$
Brescia	locale di 2º qualità id. 1º id.	$2.10 \\ 2.40$	2.40 2.10	id. id. originario fino camolino	1.00 1.10	1.05	varesotti (borlotti) di Vigevano	$\frac{1.75}{2.80}$	1.7 2.8
Como	id. 1• id.	2.50	2.40 2.60	originario comune	1.15	1 00 1.20	borlotti o Aquila	3.00	3.0
Mantova	id. 2° id. id. 1° id. sece	2.30 2.48	2.30	id. id. id. id.	1.10 1.03	1.15	mandoloni (borlotti) Vigevano e nostr	$\frac{1.40}{2.45}$	1.4 2.4
Milano	locale di 2ª qual. secca	2.20	2.46 2.20	id. fino	1.10	1.00	colorati varesi	$\frac{1.50}{2.00}$	1.5
Sondrio	locale di 2º qualità 1º q. l. t. Napoli ab. 55-60 %	2.00 2.40	1.90	id. comune camolino puglione	1.10 1.05	1.10 1.05	borlotti tondini nostrani	1.70	2.1
Bolzano	tipo Napoli 2ª qualità locale 2ª qualità	2.20 2.52	2.40 2.20	camolino camolino comune	1.05 1.12	1.10	tondini spadoni nostrani	$\frac{1.70}{1.25}$	1.7
Trento	id. 2 ^a id.	2.20	2.49 2.10	maratello, 2º qualità	1,30	1.10 1.40	l orlotti nostrani	1.40	1.4
Padova	nostr. 2ª qual. abb. 65-70% locale 1ª qualità	2.35 2.40	2.35	originario comune e camol. originario comune	1.00 1.00	1.00	verdoni id. verdoni 2º qualità	$\frac{1.10}{1.00}$	1.1
Rovigo	locale 1º e 2º qualità	2,50	2.40 2.44	originario camol. e com.	0.97	1.02	locali s ritti comuni nostrani	$\frac{1.06}{1.15}$	1.0
Udine	loc, tipo Napoli e Bologn tipoNapoli extra ab. 55-60%		2.50	originario camolino extra originario, 1º qualità	1.05	1.10	tipo cocks galiziani scritti	1.50	1.5
Verona	locale 2 qualità	2,20	2.40 2.20	id. comune maratello, 1º qualità	1.00 1.50	1.10	cannelloni scritti	1.30 1.20	1.3
Vicenza	locale, abburat. 82 % napoletana extra	2.25 2.00	2.20 2.00	originario fino brillato	1.30	1.50 1.30	cocks Stiria	1.40	1.4
Gorizia	locale, di 2º qualità	2.60 2.40	2.40	id. id. brillato fino, 1º qualità	1.10 1.40	1.05 1.40	mandoloni cocks Stiria	1.40 1.40	1.4
Pola	locale, 1 qual. extra secc	a 3.20	2.20 3.20	brillato gigante	1.80 1.20	1.60	galiziani tondini	1.40 1.50	1.4
Zara (2)	locale superiore, 1º qual loc. 1º qual fresca di sem		1.90	originario comune originario brillato	1.10	1.20	rapparini 🕩 qualità	1.80	1.8
Ferrara	locale di 1º qualità	2.60	2.40 2.57	id. id. orig. brillato comune	1.17 1.30	1.20	ruviotti bianchi	1,50 1,30	1.4
Forli	secca locale, 1º qualità id. id.	2.50 2.50	2.50 2.50	originario comune	1.10	1.30 1.10	tipo cannellini 1º qualità	1.50	1.8
Parma	locale di 1º qualità	2.60 2.45	2.60	id. id. id. id.	1.15 0.95	1.15 1.00	bianchi borlotti	1.75 2.47	1.8
Piacenza	loc. pura sem. abb. 55-60 % secca locale, 1º qualità	2.50	2.45 2.50	id. id.	1.20	1.20	bianchi varesi	2,00 1, 6 0	2.0
Rergio Emilia	locale di 2º id. id. 2º id.	2.40 2.20	2.40	id. id. originario brillato	1.20 1.15	1.20 1.15	bianchi 1 qualità	1.25	1.6
Carrara	1* qual. abb. 55-60 %	2.65	2.20 2.68	originacio fino media orig. brill. e puglione	1.20 1.15	1.20	cocks galiziani tondini e cannellini bianchi	1.20 1.55	1.2
Firenze	1º qual, abb. 55-61% m. 1º e 2º q. loc. abb. 55-60 %	2.45 2.35	$\frac{2.45}{2.30}$	orig. comune fino puglione	1.23	1.15 1.23	bianchi grossi	2.00 1.30	1.8
Livorno	locale di 1º qualità locale 1º qual, di semolin	2.20	2.20	francesino puglione	1.20 1.30	1.20 1.30	tondini bianchi	2.50	1.2 2.5
Massa	locale di 2º qualità secca	2.30	2.50 2.30	originario comune	1.10 1.30	1.10	di Saluggia bianchi	1.15 1.80	1.2
Pisa	id. 1º qualità nostrana 1º id.	2.45 2.38	2.45 2.32	puglione camolino	1,20	1.30 1.20	di S. Anna	1.28	1.2
Siena	loc. di 1º qual. abb. 60-70%	2,50	2.50	originario comune puglione	1.25 1.20	1.29 1.20	bianchi papalini id. comuni	1.20 1.65	1.2
Ancona	locale di 1º qualità id. 1º qual. seco	2.50 2.40	$\frac{2.50}{2.50}$	originario comune	1.50	1.20	id. id.	2.20 1.40	1.4
Macerata	id. 1ª qualità id. 2ª qual. secc	2.50	2.50	id. id. id. beillato	$1.20 \\ 1.20$	1.20 1.20	id. 1º qualità gialli della romagna	1.20	1.4
Perugia	locale, 1ª qual. abb. 61 %	2.50	2.50 2.50	originario fino brillato originario	1.10 1.10	1.25	bianchi comuni bianchi	1.70 1.40	1.4
Terni Frosinone. • • • · · · · ·	extra locale 1º qualità locale di 1º qualità	2.30 2.50	2.30 2.50	originario brillato fino	1.15	1.10 1.15	id.	1.75	1.7
Rieti	napoletana, 1º qualità tipo Napoli extra 1º qual	2,20 2,50	2.20	camolino orig. brillato fino e comune	1.10 1.10	1.10	tondini media cann. color. e giganti	1.30 2.38	1.3
Roma	locale di 2º qualità secca id. di 1º id.	2.40	2.50 2.30	originario comune	1.20 1.50	1.20	gialli tondini bianchi	1.00 2. 5 0	1.0
Aquila	secca id. di 1º id. loc. 2º qual. abb. 65-70 %	2.50 2.20	$2.50 \\ 2.20$	id. brillato id. comune	1.20	1.50 1.20	bianchi nostrani	1.40	1.4
Chieti	locale di 1º qualità 2º qualità abb. 65-70%	2.60 2.50	2.55	id. id. id. id. e giap.	1.10 1.10	1.10 1.10	id. tondini bianchi	1.80 1.50	1.6
Pescara	locale di 1º qualità	2.50	2.50 2.50	originario brillato puro	1.30	1.30	id. id.	1.60 1.60	1.6
Avellino	loc. tipo Napoli 1º qual.	2.10 1.85	2.10 1.85	originario comune camolino brillato	1.20 1.20	$1.20 \\ 1.20$	bianchi nostrani	1.50	1.8
Napoli	della provincia, 1º qual.	2.00	2.00	originario brillato comune brillato giapponese	1.20 1.30	1.20 1.30	tondini esteri colorati	1.30 1.85	1.8
Salerno	napoletana, 1º qualità	1.90 2.00	1.95 2.00	francesino comune	1.20	1.20	tondi n i	1.30	1.3
Brindisi	di Napoli extra 1º qualità locale di 2º qualità	2.50 1.90	2.50 1.90	camolino originario originario brillato	1,30 1,50	1.30 1.50	bianchi tondini	1.50 1.40	1.5
Lecce	napoletana extra	2.70	2.70	brillato e francesino id. 1º qualità	1.10 1.20	1.10 1.15	bianchi tondini ungheresi	1.30 1.20	1.3
Caranto	id. 2º q u al ità locale di 1º id.	2.50 2.00	$\frac{2.50}{2.00}$	originario fino	1.20	1.20	bianchi tondini e cannellini	1.35	1.3
Potenza	napoletana, 1° id.	2.40 2.40	2.40 2.40	puglione originario brillato	1.50 1.30	1.50 1.30	id. nostrani bianchi tondini	2.20 1.60	2.5
Catanzaro	id. extra id. 1• qual.	2.50	2.50	originario brillato 1º qual.	1.30	1.30	bianchi cannellini di Acri id. tondini e cannellini	2.20 2.50	2.5 2.
Reggio Calabria	siciliana, 1º qual, extra locale secca di 1º qualità	2.20 1.95	$\frac{2.30}{2.05}$	id. comune media camolino e brillato		1.25 1.18	di Saluggia	1.20	?
Caltanissetta	loc. di semola, 1º id.	2.10 2.00	2.15	originario fino puglione camolino	1.20 1.18	$\frac{1.20}{1.20}$	colorati (pasta) bian. ton. mand. e Saluggia	1,30 1.54	1.
Catania	locale seca di 2ª id. 1ª qualità nostrana	2.00	1.80 2.10	camolino brillato	1.15	1.20	rossi (pasta)	1.60	1.0
Messina	locale, di 2º qual. secca id. 1º id.	2.27 2.00	2.35 2.10	originario brillato id. comune	1.18 1.20	1.10 1.40	tondini bianchi tondini	1.53 1.60	1.6
Ragusa	locale extra	2 10	2.10	id. fino	1.25 1.20	1.25	misti nostrani misti	1.20 1.20	1.5
Siracusa	locale di 1º qualità id. 1º id.	1.80 2.05		camolino fino originario brillato comune	1.30	1.30	bianchi tondini	1.50	1.5
Cagliari	id. 1 id. id. 1 id.	2.25 2.60	2.25	originario brillato orig. comune brill. e camol.	$\frac{1.20}{1.40}$	1.30 1.50	bianchi media bianchi e colorati	$\frac{1.40}{2.30}$	1.4
Nuoro								1,30	1.4

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 293. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 293.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) Tav. XII. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAROT HOCHT	PATAT	E		CARNE BOV	INA (3)		CARNE SU	JINA	
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Qualità	1° febbraio (31 gennaio)	1° marzo (28 febbraio)	Qualità	I° febbraio (31 gennalo)	1° marzo (28 febbraio)	Qualità	1° febbraio (31 gennaio)	1° marzo (28 febbraio)
	1		Kg. in L.	1	Prezzi al	Kg. in L.		Prezzi al	Kg. in I
Alessandria	produzione 1930	0.75	0.85		8.17	8.17	costolette	10.00	9.90
Aosta	id. id.	0.50	0.50	di vacca	10.00	10.00	lonza	11.00	10.00
Cuneo	id. id. id. id.	$0.65 \\ 0.60$	0.65	di vitello parte anteriore	$12.25 \\ 9.50$	$\begin{vmatrix} 11.75 \\ 9.50 \end{vmatrix}$	I qualità per arrosto coscia, spalla	10.50 10.50	10.50
lorino	nostrane 1º qualità	0.72	0.80 0.79	di vitello	14.20	14.20	cos la senz'osso	11.33	11.50
Vercelli	lianche nostrane	0.60	0.70	di bue e vitello	13.17	12 33	braciole	11.00	10.00
Genova	gialle produzione 1930 produzione 1930 2º qualità	0.70 0.60	0.75	<u> </u>	10.00 7.53	10.00	magro braciole con osso	10,00 9,50	10.00
Savona	produzione 1930	0.55	0.65 0.63	_	8.25	8.33 8.25	lonza, braciole	9.65	9.63
Spezia	id. id.	0.60 0. 5 0	0.70	di bue	$9.00 \\ 9.17$	9.00	braciole (lonza) 1º qualità	10.00	10.00
Brescia	produzione 1930	0.60	0.50 0.70	. ur bue	10.37	$1_{0.37}^{9.17}$	1º qualità costolette	11.00 10.60	10.50
Como	id. id.	0.45	0.60	di bue	9.67	9.67	cotolette di lombo senz'osso	11.00	11.00
Cremona	id. id. id. id.	0.60	0.75	=	9.13 7.67	8.20	braciole scannello e co-tolette	10.50 8,50	10.50
Milano	id. id.	0.70	0.60 0.79		9.26	7.33 9.15	polpa lonza	11.85	12.03
Pavia	id. id.	0.60	0.80	hua yaasa a tara	8.25	7.90	lombo	10.00	10.00
Sondrio	nostrane produzione 1930 nostrane	0,50 0,60	0.50	bue, vacca e toro vacca e toro	8.75 12.7	18.75	lonza con o-so (lonza) 1º qualità	10.50 12.00	10.00 11.50
Bolzano	produzione 1930	0.55	0.70	di vitello	7.73	$\begin{bmatrix} 12.50 \\ 7.73 \end{bmatrix}$	braciole media 1* e 2* qual.	9.00	9.00
Trento	nostrane produzione 1930 nostrane produzione 1930	0.55	0.65	parte anteriore e poster. id. id.	7.70 7.35	7.70	braciole con osso braciole 1º qualità	7.38	7.39 8.00
Padova	id. id. id.	0.55	0.60	parte ant. e post.	7.63	7.00 7.63	coscia, spalia	8.00 8.00	8.0
Rovigo	* produzione nuova	0.45	1.80	parte ant. bue, vacca e toro	7.93	7.93	braciole 1º qualità	7.50	7.5
Treviso	produzione 1930 id. id.	0.80	0.70	_	86 10.23	8.50	lonza e braciole con osso braciole con osso	9.00 8.50	8.50 8.50
Venezia	id. id.	0.64	$0.45 \\ 0.73$	bue e vacca	8.17	10.23 9.17	coscia senz'osso	11.00	11.0
Verona	bianche produzione 1930 produzione 1930	0.45	0.60	tori, parte anter, e poster. 1º taglio		8.77	braciole 1º qualità	9.00	9.0
Vicenza	nostrane produzione 1930	0.60	$0.65 \\ 0.58$	parte ant, e posteriore	10.63 7.40	10.50 7.10	primo taglio 1º qualità (po¹pa) 1º qualità	8,50 10,00	9.4
Gorizia	produzione 1930	0.50	0.50	id. id.	9.50	8.97	braciole	6.90	6.9
Pola	istriane ed estere prod. 1930 istriane produzione 1930	$0.55 \\ 0.60$	0.60	di bue parte anter, e lombata	10.87 11.53	10.97	cotol. ant. e post. con osso costolette di lombo	8.00	7.0
Zara (2)	* nostrane produz, nuova	0.90	* 0.60 1.00	coscia e filetto	8.53	$11.53 \\ 8.53$	secondo taglio braciole	9.20 8.60	9.2
Bologna	produzione 1930 1º qualità	0.80	0.90	di bue	10.50	10.50	(lonza) braciole 1º qual.	11.50	10.0
Ferrara	produzione 1930 id. id.	0.79	0.75	di bue e vacca	10.80 9.33	$10.56 \\ 9.33$	braciole senz'osso 1º qual.	9.00	$1_{0.0}^{8.8}$
Modena	gialle id. id.	0.75	1.00	1º tag io di bue e vacca	11.00	11.00	per arcosto 1º qualità	9.50	9.5
Parma	* gialle produzione nuova produzione 1930	0.70	0.80	bue e vacca, 1º e 2º taglio		6.50	lonza con osso 1º qual.	9.00	9.0
Ravenna	id. id.	0.60 0.65	0.72 0.65	di bue	8.10 12.17	9.21	polpa (lonza) 1º qualità	12.00 11.00	$10.0 \\ 10.0$
Reggio Emilia	id. id.	0.70	0.75	di bue, parte ant. e post.	8.67	8.33	braciole	8.50	8.5
Arezzo	id. id. id. id.	$0.60 \\ 0.70$	0.60	media, 1° e 2° taglio	10.67	10.50	braciole 1º qualità	7.50	7.5
Firenze	bianche produzione 1930	0.75	0.75 0.80	di vitelio	11.00 10.00	11.25 10.00	senz'osso coscia senz'osso	10.50 10.00	10.5
Grosseto.	gialle produzione 1930	0.70	0.80	di bue e vacea	8.50	8.50	braciole	8.00	8.0
Livorno	produzione 1930 id. id.	0.60	0.65 0.70	vitellone e manzo	8.50 10.67	8.50	Fenz'os-o braciole con o-so 1º qualità	11.00 9.50	11.0
Massa	biancone id. id.	0.50	0.70		8,83	10.67 8.83	raciole senz'osso 1 qual		9.5
Pisa	produzione 1930 id. id.	0.60 0.60	0.70		8.52	8.52	senz'osso	9.00	9.0
Siena	id. id.	0.60	0.70		11.10 10.50	$10.83 \\ 9.75$	braciole senz'osso id.	9.00	9.0 8.0
Ancona	nostrane produzione 1930	0.60	0.70	di vacca	8.33	8.67	salsicce 1º qualità	8.00	8.0
Acoli Piceno	produzione 1930 nostrane produzione 1930	0.50 0.50	0.55	vitello e vitellone	10.13 10.33	10.13	prima qualità senz'osso braciole 1º qualità		7.0
Pesaro.	produzione 1930	0.40	$0.50 \\ 0.50$	- Vicentine	10.50	10.33 10.50	senz'osso 1° id.	7.50 9.00	7.5
Perugia	produzione 1930	0.50	0.50	polpa	14.00	13.00	braciole di lombo con osso	8.50	8.0
Terni	produzione 1930 1º qualità produzione 1930	0. 5 0 0. 5 5	0.50	di bue vitello, vitellone e bue	10.50 6.83	10.50 6.83	senz'osso braciole con osso	8.50 8.00	8.5 8.0
Rieti	nuova produzione	1.10	1.10	_	10.00	10.00	braciole	7.50	7.5
Roma	produzione 1930 nostrane produzione 1930	0.70	$0.73 \\ 0.40$	media tipo scelto e corr.	13.17 19.83	13.17	prosciutto	11.50	11.5
Aquila	bianche produzione locale	0.60	0.50		6.93	10.83 6.93	prima qualità polpa di 1º qualità	8.00 7.50	8.0
Campobasso	nostrane produzione 1930	0.50	0.50	-	6.27	6.27	prima qualità	7.00	7.0
Chieti	produzione 1930 id. id.	0.50	$0.70 \\ 0.50$		7.47 8.17	7.00 8.17	prima qualità senz'osso	7.50 6.50	6.8
Teramo	produzione locale 1930	0.50	0.60	di vitello	8.88	8.63	senz'osso 1º qualità	7.00	7.0
Avellino	* produzione nuova produzione nuova	0.45	* 0.60	bue, vacca, vitello e vitellone	7.03	7.33	seconda qual. senz'o so	6.90	7.
Napoli	ricce produzione nuova	0.70	0.50 0.70	di bue e vacca	9.63	8.67 9.63	braciole senz'osso prosciutto e spalla	8.00 11.00	10.0
Salerno	nostrane produzione 1930	0.60	0.60		8.67	8.67	prima qualità	8,50	8.
Bari	* produzione nuova produzione 1930	0.85	* 1.50 0.70	di vacca o toro	10.75 8.33	10.75 8.33	prima qualità polpa 1º qualità	9.00	
Foggia	nostrane produzione 1930	0.60	0.60		8.67	8.67	lombo senz'osso 1º qua'.	9.00	9.
Lecce	produzione nuova id. id.	0.70	0.70	di vacca o toro	6.83	6.83	polpa 1º qualità	10.00	10.
Matera	produzione 1930	0.60	0.70	di bue	8.00	8.00 8.00	polpa 1º qualità prima qualità	9.00 8.00	9. 8.
Potenza	produzione nuova	0.70	0.70	e-many	6.17	6.17	costolette	7.59	7.
Catanzaro	id. id. nostrane produzione 1930	0.60	$0.60 \\ 0.70$	di bue	9.40	9.40 10.00	polpa 1º qualità	9.00	
Reggio Calabria	produzione 1930	0.70	0.80	di vitello	9.97	9.97	prima qualità senz'osso		
Agrigento	* nuova produzione	0.80	* 1.50	_	8.67	8.75	Fenz'os-o	9.00	9.
Caltanissetta	id. id. produzione 1930	0.90	0.90		9,05 8,53	9.05 8.00	media 1ª e 2ª qual. senz'oss senz'osso 1ª id.	o 7.50 8.50	
Enna	produzione nuova'	0.60	0.60		7.00	7.00	id. 1• id.	7.00	
Messina	biancone produzione 1930 produzione 1930		0.65	_	8.00	8.00	prima qualità braciole	9.00	9.
Ragusa	produzione nuova	0.60	0.85 0.80	_	13.00 6,42	13.00 6.42	senz'osso prima qualità	12.00 7.25	
Siracusa	* id. id.	0.60	0.80		8.50	8.50	prima qualità senz'o so	9.00	9.
Trapani	biancone e ricce prod. 1930 nostrane nuova produz.	0.60 1.00	* 0.70 1.00	1° e 2° taglio	11.67 9.50	11.67	senz'osso 1º qualità	9.00	
Nuoro	produzione locale	0.60 0.70	0.60	vacca, parte anter. e post		9.50 10.00	polpa 1º qualità prima qualità con osso	11.00 7.00	
Sassari	nostrane		1.00		10.50	9.67			

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 293. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 293. — (3) Col R. D. L. 26 settembre 1930, n. 1458 è stata abolita la classificazione delle carni macellate fresche in carni di 1º e 2º qualità stabilita dal precedente R. D. L. 19 maggio 1927, n. 868 e tale classificazione è stata sestituita colla classificazione in base alle varie specie di bovini indicate per ogni piazza.

(a) A causa del limitato consumo non è possibile accertare il prezzo.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) TAV. XII. - Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	SALAM			BACCALÀ O STOCO	OFISSO	(secco)	UOVA		
DI PROVINCIA	Qualità	1° fe' braio (31 gennaio)	1° marzo (28 febbraio)	Qualità	1° febbraio (31 gennaio)	1° marzo 28 febbraio)	Qualità	1° febbraio 31 gennaio)	1° marzo
	1		Kg. in L.	1		Kg. in L.		Prezzi alla	<u> </u>
Alessandria	crudo		17.20	Labrador	3.15	2.90	(magaha	7.30	5.40
Aosta	crudo 1º qualità	17,00 18,00	18.00	Francese Lavé	3.50	3.50	fresche id.	6.50	5.00
Unneo	crudo stagionato 1º qual. crudo filzetta 1º qualità	15.00	15.00 18.00	Larador Francese Lavé (media)	$\frac{3.25}{3.00}$	3.25	id.	5.25	4.2
Novara	stag. nostrano crudo1aqual.	18.00	18.00	Labrador	3.23	3.00 2.96	id. fresche nostrane	7.50 6.26	5.50 5.20
Vercelli	erudo, 1º qualità nostrano, 1º qualità	18.33 18.00	16.00	id.	3.50	3.00	fresche	6.00	5.0
Jenova	nogtrano, la qualita erudo	21.00	21.00	tipo Labrador Style	3.00 3.00	3.00	fresche 1* scelta fresche del Piemonte	7.80	6.6 5.4
avona	filzetta	16.00 19.00	16.00 19.00	Labrador	2.95	2.95	fresche	7.20 6.50	5.2
Spezia	prima qualità	21.00	21.00	id.	2.80	2.80	fresche da bere	6.60	6.0
Bergamo	nostrano prima qualità 1ª qual filzetta stagionato	20.00	20.00	Bergen Finmarken 1* qual.	6.50 6.00	6.50	fresche nostrane fresche	7.40	6.0
omo	crudo cresponetto	$\frac{23.85}{17.00}$	23.50 17.00	Labrador	3.30	3.00	id.	$7.20 \\ 7.00$	5.4
remona	tipo Cremona	20.00	.20.00	Francese Lavé	3.00	3.00	fresche da bere	5.40	1.8
Iantova	prima qualità * nuovo crudo (filzetta)	20.00	*19.50 17.55	Bergen Francese Lavé	6.50 3.23	6.50 3.10	fresche fresche 1ª qua ità (scelte)	4.80 7.65	4.8 6.1
avia	crudo stagionato	$\frac{17.85}{16.00}$	16.00	La rador	2.80	2.80	frescl:e	8.00	5.5
ondrio	seconda qualità	14.00	14.00	Francese Lavé Labrador	$\frac{3.00}{2.70}$	$\frac{3.00}{2.70}$	id. fresche da bere	6.60	5.4
olzano	filzetta crespone milanese'1• qual	$\frac{15.50}{24.00}$	15.00 22.00	Hammerfest	6.20	6.20	fresche grosse e piccole	5.20 6.60	5.4
rento	2ª qualità nostrano	23.00	22·00 22·67	id.	5.87	5.86	fresche	5.40	5.1
elluno	nostrano da taglio nostrano	17.00	16.00 16.00	id. id.	$6.25 \\ 5.75$	6.95 5.75	id. id.	6.00 4.80	1.0
tovigo	da taglio 1ª qualità	$\frac{17.00}{18.00}$	20.00	Hammerf, e Berg.	5.50	6.00	id.	5.40	4.2
reviso	nostrano 2ª cualità	15.00	14.50	Hammerfest Hammerfest 1* qual.	$\frac{6.25}{6.00}$	6.95	id. id.	5.16	4.5 5.5
enezia	1º qualità nostrano da taglio	17.50 13.00	$^{17.30}_{13.00}$	Hammer est	6.00	6.00 6.00	id.	6.80 7.50	4.3
erona	nostrano 1º qualità nuovo	15.00	15.00	Bergen, 1* qualità	7.00	7.00	id.	6.00	4.3
'icenza	nostrano mi¹anese	18.00	18.00 24.00	Bergen Hammer!est	7.00 7.30	7·00 7·20	id. id.	4.80 7.20	4·5
forizia	nostrano	$\frac{24.00}{22.00}$	20.00	id.	5.20	5.20	id.	5.40	5.1
ola	friulano	22.00	$\frac{22}{2} \cdot 00$	id. id.	$\substack{6.30 \\ 6.40}$	6.30	id. fresche friulane	6.00	4.8
ara (2)	id. nostrano	26.0 0 30.00	22·00 26·00 30·00	id.	6.20	6·4n 6·20	id. da bere	$\begin{array}{c} 7.20 \\ 5.40 \end{array}$	6·0 5·4
ologna	rosa, 1º qualità, locale	15.00	4.50	Labrador 1 qualità	3.50	2.80	íresche	6.00	1.8
errara	all'aglio di 1º qualità	23.00	24·50 23·00 17·00 22·00 22·00	Labrador Labrador e Francese Lavé	$\frac{3.25}{3.15}$	1 3.9- 1	id. id.	5.10 4.40	4.7
Iodena	prima qualità florettino	17.00 20.00	$\frac{1}{2}$ 7.00	Labrador	3.20	3·15 3·20	id.	4.80	4·0 4·8
arma.	stagionato, 1º qualità	22.00	$\frac{22.00}{12.00}$	Francese Lavé	2.90	2.00	id.	6.60	5.4
iacenza	cotto prima qualità	$\frac{16.00}{22.00}$	\$5.00 I	Style S. Giovanni	$\frac{2.80}{3.50}$	2·80 3·50	id. id.	5.70 5.50	5·4 4·5
teggio Emilia	rosa	14.00	$^{22.00}_{14.00}$	Francese Lavé	2.90	l 2.80 i	id.	5.40	5.4
arrara	prima qualità	22.00	22.00	La! rador * Labrador nuovo	$\frac{2.80}{3.50}$	*3·20	id. id.	6.60	6.0
irenze	nostrano, 1º qualità nostrano nuovo	22.00 18.50	22.00 18.00	Gaspyr	3.45	1 3.40 1	id.	5.55	5·4 4·{)
Irosseto	di puro suino nostrano	18.00	18.00	Style	3.30	3.10	id.	6.00	4 · 2
ivorno	toscano	20.00	20.00	Labrador Francese Lavé	$\frac{2.90}{2.80}$	$\frac{2 \cdot 70}{3 \cdot 00}$	id. id.	5.20 4.20	4.9(
lassa	prima qualità nostrano 1* qualità	18.00 16.00	18.00 16.00	id.	3.00	3.00	fresche da bere	8.40	6.0
isa	toscano stagionato	18.00	18.00	id.	3.00	3.0ი	fresche id.	4.80 4.80	4.8
istoia	di puro suino, 1º qualità nostrano, 1º qualità	$\frac{18.00}{18.00}$	18-00 18-00	Style Style primario	$\frac{3.30}{2.70}$	3.30 2.70	id.	6.00	4.8
ncona	id. 1ª id.	20.00	20.00	S. Giovanni 1º qualità	6.00	6.00	id.	6.00	4.8
scoli Piceno	nostrano	22.50	20.00	Gaspyr S. Giovanni S. Giovanni	$\frac{5.20}{6.00}$	4.93 6.00	id. id.	4.80 4.20	4 · 2 ₀ 4 · 2 ₁
esaro	1ª qualità vecchio nostrano	$\frac{18.00}{23.00}$	18.00 23.00	France e Lavé	3.50	3.30	id.	4.80	4 . 2
erugia	id.	19.00	18.00	id.	3.50	3.50	id. id.	4.50 6.60	4.80
erni	nostrano 1º qualità prima qualità	$\frac{20.00}{23.00}$	20.00 23.00	S. Giovanni Gaspyr	$\frac{4.70}{5.25}$	$\begin{bmatrix} 4.70 \\ 5.25 \end{bmatrix}$	id.	7.20	6·0
ieti	di carne suina, cotto	14.00	14.00	S. Giovanni	5.00	5.00	id.	6.00	5.4
oma	romano 1º qualità	18.00	18.00	id. S. Giovanni, 1ª qualità	5.00 5.00	5.00	id id.	7.44 6.00	5 · 4 · 8 ·
quila	prima qualità nostrano	19.00 25.00	19.00 25.00	id.	5.30	5.00 5.00	id.	6.60	4.8
ampobasso	nostrano, 1º qualità	23.00	23.00	La ¹ rador	4.00	4.00	id.	6.00	4 . 8
nieti	nostrano di suino id.	21.00 22.00	18.00 20.00	S. Giovanni Islanda	5.40 4.00	5.00 4.00	id. id.	4.80 6.60	3.60 6.60
eramo	prosciutto nostrano stag.	23.00	23.00	S. Giovanni, 1º qualità Gaspyr 1º qualità	5.50	5.50	id.	4.20	3.6
vellino	napoletano 1º qualità	20.00 16.00	20.00 16.00	Gaspyr 1º cualità Francese Lavé	3.80 3. 2 0	$\frac{3.80}{3.20}$	id, id.	6.00 6.00	4.8
apoli	nostrano	20.00	20.00	Salinato	3. 6 0	3.60	fresche nostrane	6.60	5.4
alerno	napoletano	20.00	20.00	id.	4.00 5.00	4.00	iresche conservate di Albania	7.20 6.60	4 · 2:
iri	capocollo gentile 1º qual.	16.50 14.00	16.50 14.00	S. Giovanni, 1º qualità S. Pietro	5. 0 0 3. 50	5.0 ₀ 3.5 ₀	fresche	8.60	6.6
oggia	sopressata	20.00	20.00	Gaspyr	5.00	5.00	id.	7.20	4.8
ranto	prosciutto salcicce	26.00 21.00	26.00 20.00	Finmarken S. Giovanni	6.00 3.30	$\begin{pmatrix} a_1 \\ 3.30 \end{pmatrix}$	id. id.	$7.20 \\ 7.20$	5.40 6.0
atera	prosciutto	24.00	24.00	Gaspyr 1• qualità	6.00	6.00	id.	7.20	4.80
otenza	nostrano	18.00	18.00	Gaspyr	6.00 5.50	6.00	id. id.	6.00 7.20	4 · 8(6 · 0(
tanzaro	remonese nostrano II qualità	20.00 23.00	$\frac{20.00}{23.00}$	S. Giovanni, 1º qualità Francese Lavé	$5.50 \\ 5.50$	5.50 5.50	id.	7.20	7.20
eggio Calabria	nostrano	24.00	24.00	S. Giovanni, 1º qualità	6.00	6.00	id.	7.20	6.0
grigento	salame di Napo'i	$\frac{21.60}{23.00}$	21.60 23.00	S. Gio anni e S. Pietro S. Giovanni, 1º qualità	3.80 5.50	3.55 5.50	id. fresche grosse e piccole	6.00 7.20	5.40 6.00
itania	salame uso Napoli gentile	$\frac{23.00}{20.00}$	20.00	S. Giovanni, is qualita Gaspyr	6.50	6.50	fresche	7.08	6.00
ina	di Napoli crespone	24.00	24.00	S. Giovanni	3.50	3.20	id.	4.80	4.80
essina	nostrano 1º qualità tipo Napoli	18.00 20.00	18.00 20.00	id. id.	5.00 5.50	5.00 5.50	conservate id.	8.40 7.20	7.20
agusa	salame di Napoli	22.00	22.00	Gaspyr	6.25	6.25	fresche	6.00	4.80
racusa	tipo Napoli	22.00	22.00	S. Giovanni Labrador	5.50 2.60 g	5.50 2.60	íd. id	6.00 6.00	4.80 5.40
apanigliari	prosciutto cotto nostrano	$\frac{23.00}{23.00}$	23.00	Labrador id.	2.50	2.50	id.	6.60	4.80
10 ro	prima qualità	25.00	25.00	S. Giovanni, 1º qualità	3.25	3.25	id.	7.80 7.20	$7.80 \\ 7.20$
88ari	filzetta	25.00	25.00	Labrador	3.00	3.00	id. id.	4.50	3.3

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (i) a pag. 293. (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 293. (a) A causa del limitato consumo non è possibile accertare il prezzo.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XII. - Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	LARDO			STRUTT			FORMAGGIO	PER CON		
DI PROVINCIA	Qualità	1° febbraio (31 gennaio)	1° marzo (28 febbraio)	Qualità	febbraio (31 gennaio)	1° marzo (28 febbraio)	Qualità	Annata di produzione	1º febbrato (31gennafo)	narzo (28 febbraio)
			Kg. in L.		Prezzi al			!	Prezzi a	Kg. ml
Alessandria	nostrano	7.45	6.95	nostrano	5.35	5.00	parmigiano	1929	17.90	17.80
Aosta	id. nostrano 1ª qualità	7.50	8.00 7.00	id. nostrano 1º qualità	6.00 5.00	6.00 5.00	id. 496 parmigiano 1º qualità	1929 1930	17.00 16.00	16.00 16.00
Novara	nostrano	6,00	6.00	nostrano	4.00	4.00	grana reggiano	1930	13.00	13.00
Torino	id. id.	7.00 6.50	6.50 6.25	id. id.	4.33 5.50	4.00 5.50	parmig. e pecor. sardo reggiano	1929 1928-29	14.50	14.42 17.00
Genova	id.	7.50	7.00	id.	7.00	6.00	reggiano e pec. sardo	1929-30	14.00	13.75
Imperia	nostrano fresco nostrano	7.00	7.00 6.95	nostrano fre-co nostrano	7.00 6.00	7.80 6.00	parmigiano parmig. e pecor. sardo	1929 1928-29	a)14.00	14.00
Spezia	id.	6.50	6.50	id.	5. 0	5,50	id. id.	1928 29-30	12.98	12.98
Bre-cia	id. id.	6.50 6.85	6.00 6.55	id. Id.	4.50 5.95	4.00 5.90	parmig. e pec. romano tipo regg. e pec. tipo rom.	1928 1929	15.75 12.60	15.75 12.58
Cremona	id. id.	6.00 7.00	6.00 6.50	id. id.	5.50 5.00	5.50 ± 4.50 ±	reggiano reggiano e pec romano	1927-28 1929	15.00 13.50	15.70 12.50
Mantova	id.	7.20	7.00	id.	5.50	5.50	parmigiano	1929	13.00	13.00
Milano Pa ia	id. nostrano stagionato	6.87 6.20	6.67 5.80	id. id.	6.38 3.50	6.22 3.00	regg., tipo rom. e romano reggiano	1928-29-30 1928-29	14.33 16.00	14.27 15.00
Sondrio	nostrano	6,00	6.00	id.	5.00	5.00	parmigiano	1929	12.00	12.00
Varese	id. id.	6.50 7.50	6.00 7.00	id. id.	5.00 5.90	5.00 5.50	reggiano parmig. e pec. romano	1929 1929	13.50 14.00	13.00 14.00
Trento	id. id.	7.90 8.00	7.42	id.	6.75	6.75	parmig. e pec. tipo rom.	1929 1928-29-30	16.50	15.36
Padova	id.	7.50	7.00 7.50	id. id.	7.50 6.00	7.00 6.00	parmig. e pecor. sardo reggiano e pec. nostrano	1927-28	14.50 17.63	14.50 18.00
Rovigo	nostrano 1ª qualità nostrano stag. e fresco	6.50 6.94	7.00 6.75	nostrano 1º qualità	4.00 5.85	4.50 5.50	id. id. romano parmigiano e pec. Asiago	1928 1928	13.25 14.40	12.50 14.15
Udine	nostrano stagiona o	7.50	7.30	nostrano id.	6.70	6.40	reggiano e pec. tipo rom.	1929	13.85	13.40
Venezia Verona	nostrano id.	6,50 7.00	$\frac{6.50}{5.75}$	id. id.	6.00 5.00	ნ,⊍0 5,00	id. e pec. Asiago id. parm. e pec. nostr.	1950 1929	15.75 13.50	15.75 13.50
Vicenza	nostrano vecchio nostrano salato alto	7.50	7.50	id.	5.50	5,00	id. e pec. Asiago	1928-29	18.00	14.50
Fiume (2)	nostrano salato	8.40 7.00	8.20 6.00	id. id.	6.40	6.60 5.50	parmig. e pec. romano reggiano e id. id.	1929 1929	16.50 14.00	16,50 14,00
Pola.	id.	8.20 8.00	7.60	id.	7.00		parmigiano id. sardo	1929-30	14.50	14.50
Trieste Zara (2)	nostrano 1º qualità americano	6.80	$\frac{7.40}{6.80}$	id. id.	6.80	6,60± 5,60	id. e pec. romano id. e pec. di Novaglia	1929 1928-29	15.00 16.00	15.00 16,00
Bologna Ferrara	nostrano 1º qualità nostrano	7.00 7.25	7.00 6.67	nostrano 1º qualità	6.50 5.75	6.00 5.67	reggiano e pec. romano parmig. e pec. id.	1928 1929	16.25	16.75
Forli	nostrano 1º qualità	6.00	6.00	nostrano nostrano 1º qualità	5.50	ə. 50	id. e pec. nostrano	1930	12.75 12. 5 0	12.75 12.50
Modena	nostrano id.	6.50 7.00	6.50 6.50	nostrano id.	6.00	5.50	id. id. parmigiano	1929 1929	14.50 18.00	14.50 13.00
Placenza	id.	7.00	6.50	id.	6.00	5.50	id.	1928	13.30	14.50
Ravenna Reggio Emilia	id. id.	5.50 6.30	5.50 6.00	id. id.	6.00 5.30	5.30	parmig. e pec. tipo romano reggiano e pec. di Bari	1928-29 1929	15.50 14.00	15.50 14.00
Arezzo Carrara	nostrano 1º qualità nostrano stagionalo	6.00¶ 7.00	6.00	nostrano 1º qualità	5.00 4.50	5 00 4 00	parmig. e pec. nostrano reggiano e pec. romano	1929-30 1930	15.50 15.00	15.50 14.50
Firenze	nostrano (lardone)	8.50	7.75	nostrano id.	7.25	6.75	regg. pec. rom. sardo e tosc.	1929-30	14.69	14.69
Grosseto.	nostrano id.	5.50 7.00	5.50 7.00	id. id.	5.00 6.00	5,00 6,00	reggiano e pec. nostrano id. id.	1929-30 1929	15.50 13.25	15.50 13.25
Lucoa	id.	7.00	7.00	id.	6.00	6,00	parmigiano id.	1930	15.50	15.50
Massa Pisa	nostrano stagionato nostrano	7.50 6.00	7.50 6.00	id. id.	6.50 5.00	6,50 5,00	reggiano e pec. tipo rom.	1928-29 1930	16.00 13.50	16.25 13.50
Pistoia Siena	id. id.	7.00 6.00	7.00 6.00	id.	5.00	6,00 5,00	id. e pecor. romano id. e pecor. nostrano	1928 1930	13.50 14.50	13.50
Ancona	nostrano nuovo 1º qual.	7.25	7.00	i d. nost rano 1º qualità	6,00	6.00	parmig. e pecor. nostrano	1929	15.65	13.75 15.65
Ascoli Piceno	nostrano id.	7.65 6.50	6.50	nostrano id.	7.65 5.50	6.30 5.50	id. id. id. id.	1929-30 1928-29	15.75 17.50	15.50 17.50
Pesaro.	id.	7.00	6.50	id.	6.50	6 50	reggiano e pec. id.	1928-29	14.50	14.50
Perugia Terni	i d. id.	7.50 7.50	7.00 7.50	id. id.	5.50 4.50	5.00 4.50	id. e pec. romano id. id.	1928-29-30 1930-31	14.50 14.50	14.75 14.50
Fro-inone	nostrano 1º qualità nostrano	8.50 6.50	8.50 6.50	nostrano 1º qualità	7.50 4.50	7 50 4 50	id. e pec. nostrano	1929 1929-30	15.00	15.00
Roma.	nostrano 1º qualità	7.50	7.00	nostrano nostrano raffinato	5.00	4 55	id. e pec. romano parm. e pecor. romano	1928-29-30	13.25 13.70	13.25 13.25
Viterbo	nostrano id.	6.00 7.00	6.00 7.00	nostrano id.	4.00 8.00		reggiano parm. e pec. nostr. reggiano e pecor. nostrano	1929-30 1929	13.50 16.00	13.50 16.00
Campobasso	nostrano 1º qualità nostrano salato	10.00 7.00	10.00	nostrano 1º qualità	9.00 j	9 00	reggiano e pec. romano	1928	18.00	16.00
Cuieti . Pescara	americano	7.00	6.50 7.00	nostrano id.	6.50 5.50	6.50 5.50	reggiano e pecor. nostrano parmig. e pecor. id.	1930 —	15.50 13.50	15.00 13.00
Teramo Avellino	nostrano fresco nostrano	5.50 9.00	5.50 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	id.	8.00 8.00	8.00	id. id. id.	1929 1928-29	16.00 15.50	16,00 15,50
Benevento	id.	6.50	5.60	id. id.	6.50	5.60	regg. e pec. loc. tipo rom.	1929	11.25	11.25
Napoli. Salerno	id. id.	9.00	? 8.50 ∥	americano nostrano	7.00 8.00	6.73	reggiano e pec romano id. e pecor. sardo	1928-29 1929	13.90 10.25	13.90 10.25
Bari.	id.	9.00	9.00	id.	7.50	7 50 1	parmigiano e pec. romano	1929	15.00	15.00
Brindisi	americano nostrano	8.30 9.00	8.30 9.00	americano nostrano	8.00	8.00	reggiano id. parmig. e pec. nostrano	1930 1927-28	18.75 14.25	13.50 12.50
Leoce	id. id.	8.00	8.00	id.	7.50	7 50	id. e pec. nore sardo	1928-29-30	13.25 13.75	13.25
Matera	id.	9.00 9.00	9.00	id. id.	8.50 9.00	9.00	id. e pec. nostrano parmigiano	1929 1929-30	11.00	14.25 12.00
Catanzaro	nostrano stagionato nostrano	8.50 10.00	8.00 10.00	id.	8.00 7.50	8.00 7.50	parmigiano grana parmigiano e pec. locale	1929-30 1929-30	21.50 15.50	20.00 15.50
Cosenza	nostrano stagionato	12.00	12.00	americano nostrano	7.00	7.00	parmig. e pec. di Cotrone	1929-30	16.00	15.25
Reggio Calabria. Agrigento	nostrano americano	8.50 10.50	8.50 10.00	id. americano	7.80	$7.80 \ 7.50 \ $	parmig. e pecor. locale id. id.	1929 1926-27-28-29	16.00 13.17	16.00 13.00
Catania	nostrano	11.50	11.50	id.	8.40	8.40	parmigiano vecchio	1928	16.00 12.75	16.00
Enna	id. i.i	12.00 9.00	$\frac{12.00}{9.00}$	id. id .	8.00 8.00	8.00 7.00	parmigiano e pec. nostr. id. stravecchio	1928-29 1930	16.00	12.75 16.00
Messina	id.	10.00	10.00	id.	8.00	8.00	regg. parmig. e pec. locale	1929	13.00 13.50	$13.00 \\ 14.50$
Ragusa	i d. id.	14.00 11.50	14.00	id. id.	8.50 8.50	8.50 8.50	parmigiano e pec. id. id. id.	1930 1930	14.50	14.50
Siracusa. Trapani	americano nostrano	7.50 10.00	7.50	id.	8.00	8.00	reggiano e pec. id.	1928-29-30	14.00 13.00	14.00 13.00
Cagnari	id.	8.00	10.00 7.50	nostrano id.	9.00 8.00	8.00 6.80	parmigiano reggiano	1930 1 929-3 0	12.00	12.00
Nuoro	nostrano 1º qualità nostrano stagionato	7.50 9.00	7.50 9.00	nostrano 1º qualità americano	7.50 9.00	8.00 9.00	reggiano 1º qualità regg., parmig. e pec. sardo	1 929 -30	12.00	$\frac{9}{12.00}$
Tripoli	nazionale	10.40	10.00	nazionale	10.20		reggiano e pec. siciliano	1929-30	16.00	16,80

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 293. (2). Vedi l'annotazione (3) a pag. 293. a) Cifra rettificata.

(Segue) II, — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XII. - Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	BURRO NAT			OLIO DI O			ZUCCHE		
DI PROVINCIA	Qualità	1° febbraio (3† gennaio)	1° marzo (28 febbraio)	Qualità	1° febbraio (31 gennaio)	narzo (28 febbraio)	Qualità	1ebbraio (31 gennaio)	1° marzo
	1	Prezzi al				Litro in L.	4	Prezzi al	Kg. in
Alessandria	emiliano 1º qualità	14.00	14.00	puro di 1º qualità	6.41	6.27	semolato	6.45	6.4
Aosta	seconda qualità pura panna 2º qualità	10.50	10.00 14.00	seconda id. prima id.	6.68 6.90	6.68	id. semolato raffin ato	6.50 6.45	6.5
Novara	id. 1 id.	14.00 14.50	14.00	id. id.	6.68	6.68	pilè	6.50	6.5
Torino	prima qualità	16.08	16.00	id. id.	6.17	6.10	semolato	6.39	6.4
Vercelli	di pura panna di pura panna 2º qualità	15.00 13.00	14.00 13.00	id. id. so: raffino, di 1* qualità	6.23 6.60	6.68	semolato raffinato cristallino	6.45 6.30	6.4
mperia	pura panna	14.00	13.50	puro di 2º id.	5.79	5.79	semolato raffinato	6.40	6.4
Savona	id. id. centrifugato 2º qualità	18.90 14.00	13.85 14.00	id. 1* id. id. 2* id.	5.79 5,86	5.79 5.86	id. id. cristallino	6.40 6.35	6.4
Bergamo	di pura panna	13.00	13.00	prima qualità extra	7.12	7.12	pilè	6.50	6.6
Brescia	2ª qualità prod. locale id. reggiano	11.70 13.00	11.85 13.00	id. id. di riviora, 1º qualità	6.45 6.75	6.41	semolato semolato raffinato	6.30 6.50	6.3
Cremona	di pura panna la qualità	13.00	14.00	puro, 1º id.	6.99	6.99	id. id.	6.50	6 :
Mantova	di pura panna lombardo 1º qualità	13.50	14.50 12.76	prima qualità	7.12 6.55	7.12 6.50	raffinato pilé	6.50 6.30	6.5
Milano	prima qualità	13.04 14.00	14.00	id. id. id. id.	6.68	6.68	semolato pilé o semolato	6.40	6.4
Son drio	pura panna i qua'ità	13.00	13.00	vergine, 1º qualità	7.50	7.50 6.23	cristallino	6.30 6.00	6.3
Varese	pura panna seconda qualità	16.59 13.00	16.00 13.00	superiore la qual, vergine seconda qualità	6.23 6.23	6.23	id. id.	6.35	6.3
Trento	di pura panna	13.20	12.50	raffinato, 1º qualità	6.51	6.52	iđ.	6.40	6.
Belluno	id. id. seconda qualità	13.00 13.50	13.50 13.50	prima qualità fino di 1º qualità	7.00 6.30	7.00 6.50	semolato cristallino	6.60 6.25	6. 6.
Rovigo	id. id.	12.50	12.50	seconda qualità	6.23	6.23	id.	6.30	6.
Treviso	pura panna friulano di pura panna	12.06	12.00 13.50	id. id.	6.16 7.00	5.95 6.60	id. id.	6.15 6.20	6.
Udine	centrifugato pura panna	14.00 16.00	15.00	prima qualità extra	6.50	6.50	semolato	6.40	6.
Verona	1º qualità pura panna	13.00	12.88 13.50	seconda qualità	5.79 7.40	5.79 7.40	cristallino	6.20	6.
Vicenza	di pura panna prima qualità	13.00 17.25	16.75	1º qualità sopraffino Istria sopraffino, 1º qual.	7.50	7.50	id. id.	1.90	1.
Gorizia	seconda qualità	12.00	11.00	seconda qualità	6.00	5.80	id.	6.20	6.
Pola	prima id. id. id.	17.00 15.50	17.00 15.50	Istria di 1º qualità di Bari, 2º id.	6.00	6.00 6.00	id. semolato	6.20 6.20	6.
Zara (2)	di pura panna	18.00	18.00	2º qualità vecchio e nuovo	5.20	5.60	id.	1.50	1.
Bologna	seconda qualità media 1° e 2° qualità	13.00 13.33	14.00 13.33	prima qualità id. id.	6.53 6.44	6.30 6.35	eristallino semolato	6.20	6. 6.
Forli	pura panna 1. qualità	15.00	15.00	id. id.	6.23	6.23	raffinato pilè	6.40	6.
Modena	di pura panna 1º qualità	14.00 13.00	14.00 13.50	vergine extra, 1º qualità prima qualità	6.23	6.23 5.87	pilè	6.60	6.
I'arma	pura panna pura panna 1 qualità	13.00	13.00	puro di 1º qualità	5.96	5.79	semolato raffinato id. id.	6.30	6.
Ravenna	id. id.	15.50	17.00 13.50	prima qualità	6.68	6.68 6.05	raffinato pilè	6.50	6. 6.
Reggio Emilia	id. di frigorif.	13.00 13.00	13.00	seconda id.	5.79	5.79	media pilè e semolato pilè	6.50	6.
Carrara	di pura panna non centrif	14.00	15.00	id. id.	6.23	5.79	semolato F.	6.50 6.48	6.
Firenze	reggiano 2º qualità non centrif. id.	12.75 13.00	13.75 13.00	media, 1° e 2° qualità prima qualità	5.50	6.05 5.50	media cristall. e semol. cristall. raff. e semol. pilè	6.50	6.
Livorno	centrif. sciolto 1º qualità	13.00	13.00	id. id.	6.20 7.00	6.20	cristallino	6.30	6.
Lucca	pura panna id. id. id.	15.00 14.00	15.00 14.50	id. id.	6.05	7.00 6.05	semolato a zolle pilè	6.60	6.
Pisa	di pura panna	14.00	14.00	seconda id.	5.34	5.34	cristallino	6.35	6.
Pistoia	seconda qualità emiliano di 2º qualità	15.00 15.00	15.00 15.00	prima id. id. id.	6.50 6.03	6.50 5.79	semolato raffinato pilè	6.50	6.
Ancona	di pura panna	13.50	13.50	id. id.	6.00	6.00	id.	6.45	6.
Ascoli Piceno	id. id.	16.20 13.50	16.00 13.50	superiore, 1º qualità	6.50	6.30	cristallino semolato raffinato	6.60	6.
Pesaro	id. id. emiliano 1º qualità	13.00	14.00	superiore, 1° qualità	6.23	6.23	semolato	6.45	6.
Perugia	prima qualità id. id.	14.00	14.00 13.00	prima qualità id. id.	6.23 6.00	6.23	semolato raffinato raffinato pilè	7.00 6.40	6.
Terni	pura panna 1º qualità	14.00	14.00	id. id.	6.00	6.00	id.	6.60	6
Rieti	1º qualità centrifugato	14.00 14.00	14.00 15.50	id. id. superiore locale, 1º qualità	5.00 6.00	5.00 5.80	semolato cristallino	6.30	6
Roma	di pura panna id. id.	15.00	15.00	locale di 1º qualità	5.00	5.00	semolato raffinato	6.60	6.
Aquila	pura panna 1º qualità	16.20 16.50	16.00 16.50	fino di 1º qualità sopraffino, 1º qualità	6.50 5.00	6.50 5.00	raffinato pilè id.	6.60	6 6
Campobasso Chieti	di pura panna prima qualità	14.00	14.00	locale di 1º qualità	5.70	5.50	semolalo raffinato	6.45	6
Pescara	id. id.	15.00 17.00	15.00 17.00	seconda qualità	5.00 6.00	5.00 6.00	cristallino raffinato pilè e semolato	6.50	6
Teramo	superiore extra di pura panna 1º qualità	15.00	15.00	prima id di puro oliva. 1º qualità	6.00	6.00	semolato	6.40	6
Benevento	centrifugato 1º qualità	15.00 13.50	15.00 13.50	prima qualità superiore, 2º qualità	6.00	6.00 5.90	id. cristallino	6.50 6.40	6.
Napoli	tipo emiliano centrifugato seconda qualità	13.50	12.00	superiore, 2 qualita prima qualità	6.50	6.50	semolato	6.40	6
Bari	pura panna 2º qualità	16.50	16.50 16.00	seconda id.	5.65 5.50	5.65 5.50	cristallino id.	6.35 6.35	6
Brindisi	id. 1* id.	16.00 18.00	18.00	prima qualità nuova prod- nno prima qualità	6.00	5.50	id.	6.60	6
Lecce	seconda qualità	14.00 15.00	14.00 14.50	seconda id.	5.00 5.20	5.00 5.30	id. id.	6.30	6
Taranto	id. id.	17.00	17.00	prima id. id. id.	6.00	6.00	raffinato pilè	6.80	6
Potenza	id. id.	17.80	16.00 15.00	locale di 1º qualità	6.00 5.50	6.00	semolato	6.80	6
Catanzaro	prima qualità centrifugato 1º qualità	15.00 18.50	18.50	puro raffinato, 1º qualità	5.50	5.30 5.50	raffinato pilé cristallino	6.60	6
Reggio Calabria	di pura panna	19.00	19.00	fino	6.50	6.50	raffinato pilè	6.50 6.50	6 6
Agrigento	seconda qualità centrifugato 2º qualità	16.00	16.00 15.00	locale di 1º qualità prima qualità	6.50	6.70 6.50	pilè semolato F. raffinato	6.60	6
Catania	seconda qualità	15.00	15.00	puro 1º qualità	6.35	6.43	semolato pilè	6.40	6
Enna	prima id.	15.00 15.00	15.00 15.00	superiore 1º qualità puro fino 1º qualità	6.00	6.00	pilè cristallino	6.70 6.35	6
Messina	seconda id.	16.00	16.00	prima qualità	6.00	6.00	semolato	6.40	6
Ragusa	prima id.	13.00 16.00	13.00 16.00	id. id.	6.50 5.00	6.50 5.50	pilè id.	6.55 6.45	6
Siracusa	di pura panna prima qualità	15.00	15.00	fino prima qualità	7.00	7.00	semolato	6.50	6
Cagliari	di pura panna	15.00	15.00	prima qualità	6.30	6.30 6.15	fd. pilè	6.50	6
Nuoro	locale di pura panna	11.00		id. id.	0.50	7.00		6.80	6
Bassari	di pura panna ·	14.00	1 9	prima qual. vecchia prod	6.60	1 4.00	raffinato semolato pilè	3.90	

(Segue) TAV. XII. - Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	CAFFÈ TOS			LATTE			CARBONE VE		
DI PROVINCIA	Qualità	1• febbraio (31 gennaio)	narzo (28 febbraio)	Qualità	1° febbraio (31 gennaio)	1° marzo (28 febbraio)	Qualità	1° febbraio (31 gennaio)	narzo (28 febbraio)
	i		Kg. in L.	<u> </u>		Litro in L.			Q.le In L
Alessandria	Santos	31.45	30.45	lntero di vacca	1.10	1.00	di castagno	71.25	71.25
Aosta	Minas Santos superiore	30.00 29.00	30.00 29.00	id. id.	1.15 0.90	1.15 0.90	faggio e rovere id. misto	65.00 65.00	60.00
Novara	Santos	31.00	31.00	id.	0.90	0.90	id. id.	70 00	70.00
Torino	id. id.	28.41 30 00	28.25 30.00	id. Id.	1.10 0.75	1.10 0.75	faggio di castagno	74.50 60.00	75.00 55.00
Genova	Santos regular	28.00	28.00	id.	1.20	1.20	leccio rovere di Sardegna	65.00	65.00
Imperia	Santos Santos superiore	28.50 28.00	28.50 28.00	id. id.	1.20 1.10	1.20	di rovere media quercia e faggio	55,00 55.00	; 55.00 1 55.00
Spezia	id. id.	29.00	29.00	di vacca scremato	1.10	1.10	di leccio cannello	70.00	70.00
Brescia	Santos id.	30.00 27.10	30.00 27.35	intero di vacca id.	0.95 1.10	0.95	essenza forte rovere frassino e carpino	60.00 70.85	60.00 70.85
Como	Santos superiore	30.00	30.00	id.	1.10	1.10	di legno forte (faggio)	60.00	60.00
Cremona	Santos id.	33.50 32.00	33.00	id. intero di vacca filtrato	1.05 0.80	1.05 0.80	quercia e faggio fa ggio	65.00 75.00	65.00 75.00
Milano	id.	29.73	29.67	pastorizzato in bottiglia	1.25	1.25	spacco e ramo faggio	68.54	68.96
Pavia	Santos superiore Santos	30.00 28.00	30.00 28.00	intero di vacca id.	0. 90 0. 9 0	0.90 0.90	misto faggio faggio	60.00 55.00	60.00 55.00
Varese	id.	27.50	27.50	di vacca pastorizzato	1.20	1.20	id.	60 00	60.00
Trento	Santos superiore Santos	30.00 28.66	30.00 28.75	intero di vacca id.	$\frac{1.00}{1.00}$	1.00 0.90	di rovere	57.00	56.00
Belluno	Minas Santos buono	28.00 29.00	28.00 29.00	intero di vacca	0.80 0.80	0.80 0.80	di faggio forte	45.00	45.00
Rovigo	Minas di 2º qualità	26.00	26.00	id. id.	0.85	0.85	di faggio di castagno spacco e ramo	52,00 6 0,00	52.50 60.00
Treviso	id. id. Santos id.	26.96 29.80	26.85 29.50	id.	$0.90 \\ 1.00$	0.85 1.00	cannello legna mista rovere o faggio	60 00	57.50
Venezia	id. id.	29.00	29.00	id. pastorizzato di vacca	1.10	1.10	essenza forte misto	45.00 60.00	45.00 60.00
Verona	id. buono Santos	29.00 29.00	29.00 29.00	naturale e past di vacca	$0.98 \\ 0.90$	$0.80 \\ 1.00$	faggio cannello essenza forte	75.00	75.00
Fiume (2)	Santos superiore	11.00	11.00	pastorizzato di vacca id.	1.30	1.40	misto della regione	55.00 45.00	55.00 45.00
Gorizia	Santos Minas	29.00 28.00	28.00 28.00	id. id.	$\frac{1.00}{1.20}$	1.00	misto di faggio id. di rovere	40.00	40.00 50.00
Trieste	Santos	32.00	32,00	id.	1.30	1.30	id. di faggio	60.00 50-00 :	50.00
Zara (2)	Minas Santos	12.00 32.00	12.00 31.00	id. id.	1.60 0.90	1.20 0.90	di legna dolce spacco e ramo	65.00 62.00	65.00 60.00
Ferrara	id.	31.00	31.00	id.	1.00	1.00	misto spacco e cannello	70.00	70.00
Forli	Santos superiore id. id.	32.80 32.00	32.80 30.00	id. id.	0.90 0.75	0.90 0.75	misto di quercia faggio cannello	60.00 65.00	60.00 65.00
Parma	id. comune	29.00	29.00	id.	0.90	0.90	faggio misto	60.00	60.00
Piacenza	id. buono Santos	26.80 31.00	27.00 31.00	id. id.	0.75 1.00	0.75 0.90	misto spacco e cannello	65.00	60.00 65.00
Reggio Emilia	Santos buono	29.00 30.00	29.00	id.	$0.90 \\ 1.15$	0.75	spacco e ramo di faggio	55.00	55.00
Uarrara	Santos di 1º qualità id. id.	30.00 80.00	30.00 28.00	id. id.	1.00	1.15 1.00	Sardegna quercia spacco faggio misto	45.00 65.00	45.00 65.00
Firenze	med. Santos sup. e buono Santos buono	31.33 31.00	31.33 31.00	id.	$1.20 \\ 1.30$	1.20 1.30	cannello vagliato	65.00	65.00
Livorno	Santos	30.00	80.00	id. id.	1.20	1.20	essenza forte cannello misto	5 0.0 0	50.00 60.00
Lucca Massa	id. id.	26.00 29.00	27.00 29.00	id. id.	0.85 1.00	$0.85 \\ 1.00$	di cannello forte cannello vagliato	60,60	60.00 65.00
Pisa	Santos buono	29.00	29.00	id.	1.05	1.05	essenza forte spacco	65,00 60,00	60.00
Pistoia	id. id. id. di 1ª qualità	31.00 32.50	31.00 32.50	id, id.	$\frac{1.10}{1.35}$	$\frac{1.00}{1.35}$	di cerro e faggio di leccio	60,00	60.00 65.00
Ancona	Santos	27.50	27.50	id.	1.10	1.00	spacco	65.00 58.00	60.00
Ascoli Piceno	Santos superiore Santos	30.60 28.00	30.60 28.00	id. id.	1.10 1.00	1.10 1.00	di faggio spacco di quercia spacco	45 00 55 00	45.00 55.00
Pesaro	med. Santos buono e sup.	29.00	29.00	id.	1.10	1.10	misto spacco e cannello	52.00	52.00
Terni	Santos comune Santos	29.00 27.50	28.50 27.50	id. id.	1.10 1.15	1.10 1.15	di cannello misto quercia spacco	45.00 55.00	45.00 55.00
Frosinone	Santos buono Santos	32.00 31.00	32.00 31.00	i d.	1.10 1.10	1.10	di quercia misto	50.00	50.00
Roma	Santos superiore	29.50	29.00	id. intero	1.30	$\begin{array}{c c} 1.10 \\ 1.30 \end{array}$	spacco di quercia	50.00 65.00	50.00 65.00
Viterbo	Santos Santos buono	28.00 32.00	28.00 32.00	intero di vacca id,	1.10 1.20	$1.10 \\ 1.20$	cannello di quercia faggio misto spac, e cann.	50 00 47.50	50.00 47.50
Campobasso	Santos	33.00	33.00	id.	0.90	0.90	cannello quercia e faggio	50.00	50.00
Chieti	id. Santos di 2º qualità	29.50 30.00	29.00 30.00	id. id.	1.50 1.30	1,50 1,30	quercia o cerro spacco misto	60.00 50.00	60.00 50.00
Teramo	id. buono Santos di 1º qualità	35.00	35.00	id.	1.50 1.30	1.40	di faggio misto	45.00	45.00
Benevento	San Domingo	37.00 27.00	37.00 27.00	id. media vacca e capra int.	1.50	1.30 1.50	querc. rovere misto e faggio spacco quercia	54.50 55,00	54.50 55.00
Napoli	Santos buono id. superiore	28.00 29.00	28.00 29.00	pastorizzato di vacca	1. 75 1. 4 0	1.75 1.30	cerro misto di cannello pice, rami	60,00	60.00 50.00
Bari	Santos	29.50	29.50	intero di vacca id.	1.40	1.40	di rovere cannello	50.00 60.00	60.00
Brindisi	id. Portorico	32.00 31.00	32.00 31.00	id. id.	1.70 1.80	1.70 1.70	misto di cannello	55,00 6 0,00	55.00 60.00
Lecce	Santos	28.00	28.00	pastor, di vacca e capra	2.35	2.35	id.	63.00	63.00
Taranto	id. Santos	29.00 34.00	28.00 34.00	intero di capra id. di vacca	2.50 1.60	2.50 1.60	ceppo misto quercia di cannello	60,00 65,00	56.00 65.00
Potenza	Minas Santos	34.00 30.00	34.00 29.00	id dicapra [1.80 3.00	1.80 3.00	querc, ess. for. spac. e ramo	48.00	48.00
Cosenza	media Rio e Minas	30.00	30.00	id∙ id. di vacca	1.60	1.60	misto legna grossa di quercia	45.00 38.00	45.00 38.00
Reggio Calabria Agrigento	Santos id.	31.00 28.00	31.00 28,00	id di capra media capra e vacca int.	2.90 2.00	$\frac{2.50}{2.00}$	di faggio di faggio	57 50 69.00	57.50 55.00
Caltanissetta	id.	28.00	28.00	id.	2.25	2.25	quercia faggio ed elce	50.00	50.00
Catania	id· media Santos e Portorico	28.00 30.00	28.00 30.00	intero di capra id.	$\frac{2.50}{2.20}$	$\frac{2.50}{2.20}$	elce e forteto di produzione locale misto	65.00 55.00	65.00 55.00
Messina	Santos	28.00	28.00	intero di vacca	2.00	2.00	essenza forte misto	65 00	65.00
Pelermo	id. id.	29.50 28.00	29.50 28.00	id. id.	2.00 1.50	2.00 1.50	spacco faggio di quercia	70 00 40.00	70.00 40.00
Siracusa Trapani	Minas Santos buono	27.50 29.00	27.50 29.00	id.	1.90 2.20	1.70	misto	45.00	45.00
Cagliari	Santos	31.00	30.00	id. intero di pecora	1.60	2.20 1.60	rovere cannello misto leccio	70.00 - 55.00	70.00 50.00
Nuoro	id.	— . (_ H	id. di vacca	1.40	1.30	leccio o quercia spacco	40.00	40.00
Sassari	id.	33.50	32.50	id. capra	1.40	1.40	misto di leccio	55.00	55.00

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 293. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 293.

TAV. XIII. — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Milano e di Roma al 1º Febbraio e al 1º Marzo 1931.

					PREZZI (lir	e centesimi)	
GENERI E DERRATE	Qualità considerata	Unità	Calorie per unità	1º feb	braio	l° ma	3.rz o
		di misura	di misura	Prezzi per unità di misura	Prezzi per 1000 calorie	Prezzi per unità di misura	Prezzi per 1000 calorie
	MIL	ANO (A) .					
Pane di frumento	abburatt. 75 % da gr. 80 a 159	chilogr.	2706	1.80	0.67	1.80	0.6
Farina di id	1º fiore abburatt. 75 %	»	3578	2.12	0.59	2.16	0.6
Id. di granturco	per polenta 2ª qualità	»	3600	0.98	0.27	0.95	0.2
Pasta alimentare	locale secca la qualità	»	3561	2.48	0.70	2.46	0.0
Riso	originario comune	»	3554	1.03	0.29	1.01	0.2
Fagioli secchi	borlotti media Vigevano	»	3485	2.45	0.70	2.49	0.7
Fagioli secchi	e nostrani			i			
Patate	produzione 1930	n	676	0.70	1.04	0.79	1.1
Carne di bue, vacca o toro:	-					į.	
con osso o giunta	parte media con giunta	»	967	5.68	5.8 7	5.62	5.8
senz'osso	polpa famiglia	»	2213	9.59	4.33	9.42	4.3
polpa	polpa scelta	»	1639	12.52	7.64	12.41	7.8
Carne suina fresca	polpa (lonza)))	2858	11.85	4.15	12.03	4.5
Salame	(filzetta crudo)	»	2270	17.85	7.86	17.55	7.7
Baccalà (secco)	Francese Lavé	»	1378	3.23	2.34	3.10	2.3
Uova	fresche di la qualità scelte gr.	dozzina	853	7.65	8.97	6.18	7.3
Lardo	nostrano	chilogr.	7274	6.87	0.94	6.67	0.9
Strutto	id.	»	9026	6.38	0.71	6.22	0.6
Formaggio reggiano	media delle produzioni 1928–29–30	»	3930	15. 30	3.89	15.30	3.8
Id. pecorino	media del romano e tipo	»	3874	13.35	3.45	13.23	3.4
Id. pecorino	romano locale prod. 1929–30						
Burro naturale	la qualità tipo lombardo	»	7761	13.04	1.68	12.76	1.6
Olio di oliva	prima qualità	»	9300	7.36	0.79	7.30	0.'
Zucchero	semolato	»	4100	6.30	1.54	6.30	1.
Latte	di vacca pasteurizzato sciolto	litro	697	1.25	1.79	1.25	1.7
		M A (B).					
Pane di frumento	abbur. 82 %, tipo C. da	chilogr.	2706	1.45	0.54	1.40	0.5
	gr. 300 a 500						
Farina di id	abburatt. di 2ª qualità	»	3578	2.10	0.59	2.00	0.8
Id. di granturco	per polenta di la qualità	»	3600	1.00	0.28	1.00	0.9
Pasta alimentare	di la qualità o tipo Napoli	»	3561	2.50	0.70	2.50	0.
Riso	extra (secca) giapponese, brillato orig.	»	3554	1.10	0.31	1.10	0.
	fino e comune (media) media di tre qualità: can-	»	3485	2.38	0.68	2.32	0.0
Fagioli secchi	! nellini, colorati e giganti		5200	ļ			
Patate	produzione 1930	»	676	0.70	1.04	0.73	1.0
con osso o giunta	(copertina) (media fra il tipo	»	967	8.50	8.79	8.50	8.
senz'osso	(scelta) scelto e quella	»	2213	13.50	6.10	13.50	б.
polpa	(filetto) corrente	»	1639	17.50	10.68	17.50	10.0
Carne suina fresca	prosciutto	»	2858	11.50	4.02	11.50	4.0
Salame	romano insaccato la qualità	'n	2270	18.00	7.93	18.00	7.9
	San Giovanni	»	1378	5.00	3.63	5.00	3.6
Baccalà (secco)	fresche	dozzina	853	7.44	8.72	5.40	6.3
Baccalà (secco)		chilogr	7274	7.50	1.03	7.00	0.9
Uova	nostrano di la qualità	1 2	9026	5.00	0.55	4.50	0.8
Uova	nostrano di la qualità	n					3.6
Uova Lardo	nostrano raffinato)))		15.40	3.92	14.00 1	
Uova Lardo	nostrano raffinato vecchio e stravecchio (media)	»	3930	$\begin{bmatrix} 15.40 \\ 12.00 \end{bmatrix}$	$\frac{3.92}{3.10}$	$\begin{array}{c c} 14.50 \\ 12.00 \end{array}$	
Uova	nostrano raffinato vecchio e stravecchio (media) romano produzione 1929-30			$egin{array}{c} 15.40 \\ 12.00 \\ 14.00 \\ \end{array}$	$egin{array}{c} 3.92 \ 3.10 \ 1.80 \ \end{array}$	12.00 15.50	3.
Uova	nostrano raffinato vecchio e stravecchio (media) romano produzione 1929-30 pura panna	» »	3930 3874	12.00	3.10	12.00	$\frac{3.1}{2.}$
Uova	nostrano raffinato vecchio e stravecchio (media) romano produzione 1929-30	» » litro	3930 3874 7761	$12.00 \\ 14.00$	$\frac{3.10}{1.80}$	12.00 15.50	3.3 2 0.6 1.8

⁽A) Prezzi per unità di misura forniti dal Comune di Milano. (B) Prezzi per unità di misura forniti dal Governatorato di Roma.

N.B. — Per il calcolo delle calorie sono state tenute presenti: le tabelle sulla composizione chimica degli alimenti secondo la Commissione Scientifica Interalleata per l'alimentazione, il « Food Comittee » della Società Reale di Londra e il prof. Thompson; le tabelle di Atwater e Bryant, la tabella del Pugliese e i lavori sull'alimentazione dei professori Albertoni. Novi e Settimj.

TAV. XIV. — Prezzi medi al minuto e numeri indici al 1º marzo 1931 di 21 principali generi di consumo (Base 1918 = 100)

La statistica dei prezzi al minuto, già eseguita per cura del Ministero dell'Economia Nazionale (Direzione Generale del Lavoro, della Previdenza e del Credito) e pubblicata periodicamente nel « Bollettino del Lavoro e della Previdenza sociale » viene, a decorrere dal 1º ottobre 1927, eseguita a cura dell'Istituto Centrale di Statistica.

Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono le seguenti:

- 1º Accertamento del prezzo, in 84 Comuni principali del Regno, di ciascuno dei 21 generi, all'ultimo giorno del mese;
- 2º Determinazione, per il Regno, della media mensile dei prezzi di ciascuno dei 21 generi considerati, facendo la media aritmetica dei prezzi indicati per 1 singoli Comuni;
- 3º Determinazione del numero indice di ciascuno dei 21 generi, prendendo come base e facendo =100 il prezzo medio calcolato per l'anno 1913;
 - 4º Determinazione della media aritmetica dei numeri indici relativi ai 21 generi considerati.

Si fa presente che questa media aritmetica dei 21 indici non costituisce un vero e proprio indice del costo della vita, poichè essa è ottenuta dando lo stesso peso a tutti i generi considerati, e prescinde quindi dalla importanza maggiore o minore che essi hanno sul consumo complessivo. Ciò spiega perchè le variazioni, segnate dai numeri indici dei generi alimentari, calcolati in base al bilancio tipico di una famiglia operaia, e le variazioni segnate da queste medie, sono di diversa entità.

Le medie in parola sono state calcolate soprattutto come punto di partenza per determinare gli indici di variabilità dei singoli indici dei prezzi. Questi indici di variabilità servono a misurare di quanto differiscono tra loro i numeri indici dei prezzi dei singoli

generi rispetto all'anteguerra.

Gli indici di variabilità adottati sono: 1º) lo scostamento semptice medio, cioè la media delle differenze (prese in valore assoluto) tra i singoli indici e la loro media aritmetica; 2º) la differenza media, cioè la media delle differenze (in valore assoluto) esistenti tra ciascun indice e tutti gli altri. La misura più corretta della variabilità dei predetti valori è data dal rapporto percentuale dello scostamento semplice medio, o della differenza media, alla media degli indici dei prezzi.

GENERI DI CONSUMO	Unità di	1º M	larzo 31	1º Fel 19		Differenza aritmetica degli indici tra febbraio	1	1arzo 930	Differenza aritmetica degli indici tra marzo	ľ	larzo 929	Differenza aritmetica degli indici tra marzo
	misura	Prezzi	Indici	Prezzi	Indici	1931 e marzo 1931	Prezzi	Indici	1931 e marzo 1930	Prezzi	Indici	1931 e marzo 1929
Pane di frumento Farina di frumento Farina di granturco Riso Fagioli secchi Pasta alimentare Patate Carne bovina Carne suina fresca Salame Baccalà (secco) Uova Lardo Formaggio per condire Strutto Burro naturale Olio di oliva Zucchero Caffè tostato Latte Carbone vegetale	Kg. b dozzina Kg. litro Kg. Mg.	1.60 1.73 0.97 1.20 1.64 2.35 0.70 9.24 9.05 19.04 4.17 5.19 7.34 14.14 6.18 14.49 6.16 6.44 29.56 1.26 5.85	387.4 413.9 355.3 240.5 376.1 426.5 507.2 586.3 430.1 530.2 319.8 466.7 338.2 540.1 309.5 432.3 331.9 469.4 801.7 724.9	1.60 1.73 0.98 1.19 1.65 2.35 0.61 9.26 9.19 19.20 4.23 6.20 7.56 14.25 6.31 14.39 6.21 6.44 29.63 1.28 5.89	387.4 413.9 359 238.5 378.4 426.5 442.0 587.6 436.8 534.7 324.4 557.6 348.4 544.3 316 429.3 334.6 469.4 803.6 386.7 729.9	$ \begin{array}{c} 0\\ 0\\ 0\\ -3.7\\ +2.0\\ -2.3\\ 0\\ +65.2\\ -1.3\\ -6.7\\ -4.5\\ -4.6\\ -90.9\\ -10.2\\ -4.2\\ -6.5\\ +3.0\\ -2.7\\ -6.0\\ -5.0 \end{array} $	1.83 1.98 1.31 1.79 2.89 2.64 0.73 9.94 11.08 21.79 5.05 5.56 9.41 18.33 7.99 17.72 6.89 29.11 1.50 6.67	443.1 473.7 479.9 358.7 662.8 479.1 529 630.7 526.6 606.8 387.3 500 433.6 700.2 400.1 528.6 319 502.2 789.5 453.2 826.5	- 55.7 - 59.8 - 124.6 - 118.2 - 286.7 - 52.6 - 21.8 - 44.4 - 96.5 - 76.6 - 67.5 - 33.3 - 95.4 - 160.1 - 96.3 + 12.9 - 32.8 + 12.9 - 72.5 - 101.6	1.79 1.94 1.48 1.92 3.52 2.62 1.03 8.80 11.29 21.49 5.15 8.79 10.23 19.18 8.71 18.23 8.63 6.90 30.41 1.50 6.67	433.4 464.1 542.1 384.8 807.3 475.5 746.4 558.4 536.6 598.4 394.9 790.5 471.4 732.6 436.2 543.9 465 502.9 824.8 453.2 826.5	- 46.0 - 50.2 - 186.8 - 144.3 - 431.2 - 49.0 - 239.2 + 27.9 - 106.5 - 68.2 - 75.1 - 323.8 - 133.2 - 192.5 - 111.6 - 133.1 - 33.5 - 23.1 - 72.5 - 101.6
Indice medi	ò	_	446.1		450			525.3		_	570.9	
Differenza fra gli asso indici medî perd	oluta centuale	_	_	_		$-3.9 \\ 0.87\%$	_	_ _	- 79.2 15.08 %		 -	- 124.8 21.86 %
Indici di variabilità :												
Scostamento sem-) asso plice medio / pero	luto entuale		100.7 23 %	_	102.6 23 %		<u> </u>	102.2 19 %	<u></u>		126.6 22 %	
	luta centuale		148.5 33 %	_	149.9 33%	<u></u>		151.2 29 %		_	169.8 30 %	_

L'indice medio dei prezzi al minuto dei 21 principali generi di consumo, nel mese di marzo 1931 è diminuito di punti 3.9 pari al 0.87 per cento in confronto all'indice del mese precedente. Tale diminuzione è dovuta a leggeri ribassi verificatisi nei prezzi di quasi tutti i generi e principalmente al ribasso dei prezzi delle uova, ribassi che non sono stati compensati dall'aumento del prezzo delle patate.

In confronto all'indice medio dello stesso mese dello scorso anno, l'indice medio del mese di marzo 1931 è diminuito di punti 79.2 pari a 15.08 per cento. Tale diminuzione è dovuta ad un generale ribasso di tutti i prezzi.

L'indice medio del mese di marzo 1931 è diminuito di punti 124.8 pari a 21.86 per cento, in confronto all'indice medio dello stesso mese dell'anno 1929.

Gli indici di variabilità del mese di marzo 1931 sono rimasti quasi invariati in confronto al mese precedente.

TAV. XV. — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1931 (*) A) Prezzi medi al minuto di 21 principali generi di consumo.

				P	REZZ	I ME	DI A	NNUI					Prez	ZI ME	DI AL		OIA SOU 3 0 - 19		E PER	GLI A	NNI
GENERI DI CONSUMO	Unità	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	Lugilo 1930	Agosto 1930	Settem. 1930	Ottobre 1930	Novem. 1930	Dicem. 1930	Gennalo 1931	Febbraio 1931	Marzo 1931
Pane di frumento	. Kg	0.83	1.41	1.60	1.47	1.52	2.18	2.50	2.06	1.81	1.79	1.83	1.90	1.88	1.88	1.87	1.81	1.70	1.63	1.60	1.60
Farina di frumento		0.80	1.49	1.66	1.57	1.62	2.40	2.69	2.18	1.92	1.95	1.98	2.04	2,02	2.02	2.01	1.96	1.83	1.76	1.73	1.73
Farina di granturco		0.90	1.16	1.38	1.31	1.31	1.63	1.73	1.40	1.41	1.44	1.25	1.24	1.24	1.24	1.22	1.19	1.07	1.02	0.98	0.97
To:		1						i											1.22	1.19	1.20
	•	1.47	2.05	2.12	2.28	2.30	2.81	2.97	2.06	1.87	1.91	1.66	1.63	1.64	1.64	1.62	1.58	1.81	:1		
Fagioli secchi	. ,	2.25	2.28	2.21	2.36	2.56	2.57	2.30	1.99	2.38	3.36	2.51	2.45	2.38	2.31	2.25	2.17	1.86	1.70	1.65	1.64
Pasta alimentare		1.24	2.14	2.33	2.19	2.26	3.04	3.42	3.03	2.62	2.61	2.60	2.62	2.60	2.61	2.60	2,59	2.46	2.38	2.35	2.35
Patate	· •	0.64	0.81	0.94	0.83	0.79	0.85	0.96	0.93	0.90	ძ.95	0.69	0.69	0,63	0.63	0.63	0.65	0.61	0.60	0.61	0.70
Carne bovina	. •	8.57	11.52	10.83	10.00	11.08	12.07	12.20	9 66	8.16	9.37	10.17	10.32	10.43	1 .47	10.48	10.46	9.76	9.42	9.26	9.24
Carne suina	. •	11.11	11.57	10.59	10.78	12.38	13.07	12.09	10.87	10.80	11.44	11.24	11.56	11.70	11.67	11.53	11.05	9.96	9.42	9.19	9.03
Salame		18.32	20.78	19.89	19.79	20.46	21.85	21.64	20.24	20.73	21.66	21.52	21.53	21.64	21.51	21.54	21.38	20.46	19.57	19.20	19.04
Baccalà o stoccofisso (secco) .		6.19	6,54	5.92	5.28	5.50	6.73	6.67	5.16	4.49	5.12	4.86	4.78	4.76	4.81	4.85	4.78	4.48	4.30	4.23	4.17
Uova fresche	. Doz	6.88	7.87	7.90	7.17	7.90	8.47	8.78	7.57	7.10	7.45	6.29	5.00	5.52	5.79	7.12	8.12	8. 34	7.71	6.20	5.19
Lardo	. Kg	11.07	11.61	8.97	9.77		12.56		9.38	9.38	10.24	9.27	9,25	9.18	9.26	9.32	9.17	8.26	7.80	7.56	7.3
_					22,42		17.82		20.52		_		1						14.46	14.25	14.14
Formaggio		12.86	l							18.46	18.85	17.18	16.78	16.68	16,72	16.65		15.37			
Strutto	. ,	11.30		8.88	9.26		11.33			8.37	8.68	7.72		7.62	7.67	7.69	7.56		6.46		6.18
Burro naturale	• •	16.76	20.32	20.60	19.03		21.37	21.46	18.92	17.56	17.75	16.34	15.50	15.34	15.36	15.57	15.71	15.04	14.53		14.49
Olio di oliva	Litr	o 10.89	11.21	9.31	7.64	8.26	9.88	11.18	10.56	9.14	8.03	5.45	5.50	5.58	5.97	6.28	6.40	6.30	6.24	6.21	6.10
Zucchero	. Kg	5.61	6.25	6.26	6.58	6.55	7.26	7.45	7.33	6.92	6.90	6.69	6.62	6.62	6.62	6.59	6.56	6.47	6.44	6.44	6.4
		1		1	1		~~ =~	05 45	00 10	90.00	90 95	31.01	31.66	91 75	31,42	31.39	31.29	30.21	29.83	29.63	29.50
Caffè tostato	. •	21.94	23.72	23.85	24.44	26.84	33.72	35.45	32.10	29.39	30.35	01.01	51.50	31.75	31.40	01.00	32.20	30.21			
Caffè tostato	Litr		1 .	l	24.44 1.57		33.72 1, 6 0			1,42	1.50		II	1.41	1.42		1.44	1.36	1.30		1.20
	·	o 1.35	1.64	1.70	1,.57	1.52	۱	1.77				1.44	II	l		1.43	1.44	1.36			1.20
Latte	. Litr . Mg	o 1.33 4.87 singoli	1.64 6.29 gener	1.70 6.12	1.57 5.78	1.52 5.97	1.60 6.62 0 e 19	1.77 7.11 31 (**	1.58 6.89	1,42 6,43	1.50 6.59	1.44 6.40) Indi	1.41	1.41 6.26 i com	1.42 6.25 plessiv	1.43 6.24 ri dei j	1.44 6.29 prezzi	1.36 6.10 al mir	1.30 5.97	1.28 5.89	1.20 5.8
Latte	Litr Mg	o 1.35 4.87 singoli	1.64 6.29 gener 1913 =	1.70 6.12 ri per - 100)	1.57 5.78	1.52 5.97 0 193	1.60 6.62 0 e 19	1.77 7.11 31 (**	1.58	1,42 6,43	1.50 6.59	1.44 6.40) Indi	1.41 6.27	1.41 6.26 i com	1.42 6.25 plessiv	1.43 6.24 ri dei j	1.44 6.29 prezzi	1.36 6.10 al mir	1.30 5.97 auto	1.28 5.89	1.20
Carbone vegetale	Value of the control	o 1.35 4.87 singoli	1.64 6.29 gener 1913 =	1.70 6.12 ri per 100) wight	1.57 5.78 l'anno 1830	1.52 5.97 0 193	Febbraio 1931 1931 1931	7.11 31 (***	1.58 6.89	1.42 6.43	1.50 6.59 C ei 21	1.44 6.40 7) Indigeneri	1.41 6.27 ci med dal 19	1.41 6.26 i com 20 al :	1.42 6.25 plessiv 1931 (1.43 6.24 ri dei j	1.44 6.29 prezzi - (Bad	1.36 6.10 al mir se 191	1.30 5.97 auto (3 = 21 0 0 110	1.28 5.89 100)	5.8
Carbone vegetale	Littr Mg co dei medi d	singoli	1.64 6.29 generation of the second of the se	1.70 6.12 ri per 100) win 0:61 0:61 8 438.	1.57 5.78 l'anno 10001 10001 3 411.	1.52 5.97 0 193 0 1931 6 394.	1.60 6.62 0 e 19	1.77 7.11 31 (*** 1.81 0 1861 4 387.	1.58 6.89 1) 1 NV 4 1920	1.42 6.43 d	1.50 6.59 C ei 21	1.44 6.40 7) Indigeneri	1.41 6.27 ci med dal 19	1.41 6.26 i com 20 al	1.42 6.25 plessiv 1931 (1.43 6.24 ri dei j **) —	1.44 6.29 prezzi - (Bas 9 8 9 9	1.36 6.10 al mir se 191 digusta	1.30 5.97 auto (3 = 2 0 110 507.4	1.28 5.89 100) 	1.2 5.8 91queojq 543.
Carbone vegetale	. Littr . Mg 30 dei medi d 0.0 458 4.2 454	1.33 4.87 singoli ell'anno 200 3.2 455 3.3 483 4.2 454.	1.64 6.29 gener 1913 = 0261 0310 2 452. 3 480. 2 446.	1.70 6.12 ri per 100) Wang 8 438. 9 438. 9 435.	1.57 5.78 l'anno 0.00 10 3 411. 9 437. 9 391.	1.52 5.97 0 193 0 193 0 1861 6 394. 8 421. 9 373.	1.60 6.62 0 e 19 oiptique 7 387. 1 413. 6 359.	1.77 7.11 31 (*** 01812 4 387. 9 413 355.	1.58 6.89) 1024 4 1924 9 1921	1.42 6.43 d	1.50 6.59 C ei 21	1.44 6.40 7) Indigeneri	1.41 6.27 ci med dal 19	1.41 6.26 i com 20 al	1.42 6.25 plessiv 1931 (1.43 6.24 ri dei j **) —	1.44 6.29 prezzi - (Bas 9 8 9 9	1.36 6.10 al mir se 191 digusta	1.30 5.97 auto (3 = 2 0 110 507.4	1.28 5.89 100) 	1.2 5.8 91queojq 543.
Carbone vegetale	. Littr . Mg co dei medi d . See See See See See See See See See Se	1.33 4.87 singoli ell'anno 3.2 455 3.3 483 4.2 454 3.7 328	1.64 6.29 general 1913 = 0.000 0.001 0.0001 2 452. 3 480. 2 446. 7 324.	1.70 6.12 ri per 100) ri per 2.000 2.000 8.438. 9.435. 6.316.	1.57 5.78 l'anno 0861 0 0861 3 411. 9 437. 9 391. 6 262.	1.52 5.97 0 193 0 193 0 193 186I 0 394. 8 421. 9 373. 5 244.	1.60 6.62 0 e 19 oiprade 1 7 387. 1 413. 6 359. 5 238.	1.77 7.11 31 (*** OZIEN 02181 4 387. 9 413 355. 5 240.	1.58 6.89 7) 1024 4 1924 9 1925	1.42 6.43 dl	1.50 6.59 C ei 21	1.44 6.40 7) Indigeneri	1.41 6.27 ci med dal 19	1.41 6.26 i com 20 al	1.42 6.25 plessiv 1931 (1.43 6.24 ri dei j **) —	1.44 6.29 0rezzi - (Bas 2 2 3 4 4 4 4 5 3 4 5 4 5 5 7	1.36 6.10 al mir se 191 tiggs 479.6 3 547.2	1.30 5.97 nuto (3 = 2 20 33 0 507.4	1.28 5.89 100) way out 533.3 583.6	1.2 5.8 5.8 543.
Carbone vegetale	. Littr . Mg co dei medi d . See V 0.0 454 4.2 455 6.7 324 1.9 545	1.33 4.87 singoli sell'anno 3.3 4.55 3.3 4.83 4.2 4.54 3.7 3.28 3.9 5.29 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.	1.64 6.29 gener 1913 = 0.0001 2 452. 3 480. 2 446. 7 324. 8 516.	1.70 6.12 ri per = 100) MaAON 8 438. 9 468. 9 435. 6 316. 1 497.	1.57 5.78 l'anno 080I 3 411. 9 437. 9 391. 6 262. 7 426.	1.52 5.97 0 193 0 193 0 193 1861 6 394. 8 421. 9 244. 6 389.	1.60 6.62 0 e 19 0 e 19 0 e 19 1861 7 387. 1 413. 6 359. 5 238. 9 378.	1.77 7.11 31 (*** OZLEW 4 387. 9 413 355. 5 240. 4 376.	1.58 6.89 7) 4 1920 9 1921 5 1922	1.42 6.43 dl	1.50 6.59 C ei 21	1.44 6.40 7) Indigeneri	1.41 6.27 ci med dal 19 PLGV 3 415.4 1 568.4	1.41 6.26 i com 20 al :	1.42 6.25 plessiv 1931 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.43 6.24 i dei j **) —	1.44 6.29 0rezzi - (Bac 50 8 7 464.5 8 534.3 8 531.4	1.36 6.10 al mir se 191 time of 191 479.6 547.2	1.30 5.97 auto 2 20 33 = 20 20 33 = 20 507.4 555.0	1.28 5.89 100) weak 538.8 583.6 561.5	1.2 5.8 5.8 9.4 meoja 1.2 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8
Carbone vegetale Carbone veg	. Littr . Mg co dei medi d . SS 28 . SS 28 . SS 28 . SS 48 . 4.2 . 45 . 6.7 . 32 . 6.7 . 32 . 6.7 . 32 . 6.7 . 32 . 6.7 . 5.8 . 6.7 . 6.7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	1.33 4.87 singoli sell'anno 328 5.2 455. 3.3 483. 3.2 454. 3.7 328. 5.9 529. 473.	1.64 6.29 general 1913 = 0.0001 0.0001 2 452. 3 480. 446. 7 324. 8 516. 7 471.	1.70 6.12 ri per 100) mahon 8 438. 9 435. 6 316. 1 497. 9 470.	1.57 5.78 l'anno 0861 3 411. 9 437. 9 391. 6 262. 7 426. 1 446.	1.52 5.97 0 193 0 193 0 1861 6 394. 8 421. 9 373. 5 244. 6 389. 5 431.	1.60 6.62 0 e 19 0 r 19 0 r 19 1861 7 387. 1 413. 6 359. 5 238. 9 426.	1.77 7.11 31 (*** OZLEW 4 387. 9 413 355. 5 240. 4 376. 5 426.	1.58 6.89 7) 1921 1922 5 1 1923 5 1 1923	1.42 6.43 d 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	1.50 6.59 Cei 21 (1) 1.50 6.59 8 892. 6 540. 5 559.	1.44 6.40 7) Indigeneri	1.41 6.27 ci med dal 19 PLGV 3 415.4 1 568.4	1.41 6.26 i com 20 al :	1.42 6.25 plessiv 1931 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.43 6.24 i dei j **) —	1.44 6.29 0rezzi - (Bas 2 2 3 4 4 4 4 5 3 4 5 4 5 5 7	1.36 6.10 al mir se 191 time of 191 479.6 547.2	1.30 5.97 auto 2 20 33 = 20 20 33 = 20 507.4 555.0	1.28 5.89 100) weak 538.8 583.6 561.5	1.22 5.8 91qməqq 1 543.
Latte Carbone vegetale B) Indici dei prezzi al minut (Prezzi GENERI DI CONSUMO Pane di frumento	. Littr . Mg co dei medi d . S8 28 0.0 45 8.0 48 4.2 45 6.7 32 6.7 32 1.9 54 5.5 47 0 45	1.33 4.87 singoli sil'anno 3.24 455. 3.3483. 3.2454. 3.7328. 3.9529. 473. 3.5456.	1.64 6.29 general 1913 = 0.0001 2 452. 3 480. 2 446. 324. 8 516. 7 471. 5 456.	1.70 6.12 ri per 100) 8 438. 9 435. 6 316. 1 497. 9 470. 5 471.	1.57 5.78 l'anno 0.0861 3 411. 9 437. 9 391. 6 262. 7 426. 1 446. 0 442.	1.52 5.97 0 193 0 193 0 1881 6 394. 8 421. 9 373. 5 244. 6 389. 5 431. 0 434.	1.60 6.62 0 e 19 0 r 19 0 r 19 1861 7 387 1 413 6 359 5 238 9 426 8 442	1.77 7.11 31 (*** OZIUN 4 387. 9 413 355. 5 240. 376. 5 426. 0 507.	1.58 6.89 1921 1922 1923 1923	1.42 6.43 d 0.883. 541. 576.	1.50 6.59 C ei 21 :	1.44 6.40 7) Indigeneri 2.18 2.9 401 .0 556 .6 545 .2 523	1.41 6.27 ci med dal 19 PLGV 3 415.4 1 568.4 9 524.4	1.41 6.26 i com 20 al :	1.42 6.25 1931 (1.25 1.25 1.44 1.44 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	1.43 6.24 i dei j ***) — Olo 1.451. 7.501.: 2.527.:	1.44 6.29 0rezzi - (Baz 7 464.8 534.8 531.4	1.36 6.10 al mir se 191 time of 191 3 479.6 5 547.2 5 536.8	1.30 5.97 auto 2.3 = 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0 5.0 5.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	1.28 5.89 100) weak 538.8 583.6 561.5	1.2 5.8 saqueojq
Carbone vegetale Carbone veg	. Littr . Mg co dei medi d 	1.33 4.87 singoli ell'anno 0881 5.2 455. 3.3 483. 3.2 454. 3.7 328. 5.9 529. 473. 3.5 456. 8.8 664.	1.64 6.29 general 1913 = 2 0261 2 452. 3 480. 2 446. 7 324. 8 516. 5 456. 3 665.	1.70 6.12 ri per 100) 10.86 8 438. 9 435. 6 316. 1 497. 9 470. 5 471.	1.57 5.78 l'anno 0.001 3 411. 9 437. 9 391. 6 262. 7 426. 1 446. 0 442. 7 619.	1.52 5.97 0 193 0 193 0 193 0 1881 6 394. 8 421. 9 373. 5 244. 6 389. 5 431. 0 434. 3 597.	1.60 6.62 0 e 19 0 e 19 0 E 19 1861 7 387 1 413. 6 359. 5 238. 9 378. 9 426. 8 442. 7 587.	1.77 7.11 31 (*** OZIEW 4 387. 9 413. 355. 5 240. 4 376. 5 507. 6 586.	1.58 6.89 1 1922 4 1922 3 1923 3 1924	1.42 6.43 d 0.883. 541. 576.	1.50 6.59 C ei 21 :	1.44 6.40 7) Indigeneri 2.18 2.9 401 .0 556 .6 545 .2 523	1.41 6.27 ci med dal 19 PLGV 3 415.4 1 568.4	1.41 6.26 i com 20 al :	1.42 6.25 1931 (1.25 1.25 1.44 1.44 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	1.43 6.24 i dei j ***) — Olo 1.451. 7.501.: 2.527.:	1.44 6.29 0rezzi - (Baz 7 464.8 534.8 531.4	1.36 6.10 al mir se 191 time of 191 3 479.6 5 547.2 5 536.8	1.30 5.97 auto 2.3 = 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0 5.0 5.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	1.28 5.89 100) weak 538.8 583.6 561.5	1.22 5.86 9.4qmoolQ 543. 557.
Carbone vegetale Carbone veg	. Littr . Mg co dei medi d . 0380 V 0.0 456 8.0 483 4.2 454 6.7 323 1.9 544 5.5 47: 0. 456 4.8 66 9.4 556	1.33 4.87 singoli sil'anno 3.34 5.24 5.34 5.34 5.37 5.29 5.29 5.29 5.29 5.29 5.29 5.29 5.29	1.64 6.29 general 1913 = 2 0261 2 452. 3 480. 2 446. 7 324. 8 516. 5 456. 3 665. 7 543.	1.70 6.12 ri per 100) 8 438. 9 435. 6 316. 1 497. 9 470. 5 471. 663. 0 524.	1.57 5.78 l'anno 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1.52 5.97 0 193 0 193 0 1881 6 394. 8 421. 9 373. 5 244. 6 389. 5 431. 0 434. 3 597. 4 447.	1.60 6.62 0 e 19 0 e 19 0 e 19 160 17 387 1 413 6 359 5 238 9 378 9 426 8 442 7 587 7 436	1.77 7.11 31 (*** OZIUN 4 387. 9 413 355. 5 240. 4 376. 5 507. 6 586. 8 430.	1.58 6.89 1 1924 4 1923 3 1923 1 1923 1 1924	1.42 6.43 d 1.00 europe 95 383. 541. 576. 527.	1.50 6.59 C ei 21 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.44 6.40 7) Indigeneri 25 8 .9 401 .0 556 .6 545 .2 523 .0 523	1.41 6.27 ci med dal 19 3 415.1 1 568.1 9 524 8 530 2 526.	1.41 6.26 i com 20 al	1.42 6.25 plessiv 931 (2.508. 445. 55 530. 1 531.	1.43 6.24 i dei j ***) — 2 2 527 6 518.	1.44 6.29 0rezzi - (Ba-	1.36 6.10 al mir se 191 192 2 3 479.6 536.8 5 513.8 5 538.0	1.30 5.97 auto 13 = 2 20 21 20 20 31 31 507.4 31 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	1.28 5.89 100) weak 538.8 583.6 561.5 525.8	1.22 5.88 94queojq 543. 5557. 527.
Carbone vegetale Carbone veg	0.0 dei medi d. 0.0 456 4.2 456.7 326 1.9 546 6.7 456 4.8 66 9.4 556 0 605	1.33 4.87 singoli ell'anno 3.24 5.34 5.34 5.95 5.9 5.9 5.9 5.9 473 6.8 664 6.1 554	general 1913 = 0261 2452. 3 480. 2 446. 7 324. 8 516. 3 665. 7 543. 599.	1.70 6.12 ri per 100) 8 438. 9 435. 6 316. 1 497. 9 470. 5 471. 663. 0 524.	1.57 5.78 l'anno 0881 3 411. 9 437. 9 391. 6 262. 7 426. 1 446. 0 442. 7 619. 9 473. 4 569.	1.52 5.97 0 193 0 193 0 1861 6 394. 8 421. 9 373. 5 244. 6 389. 5 431. 0 434. 3 597. 4 447. 8 544.	1.60 6.62 0 e 19 0 e 19 0 e 19 0 e 19 1861 1 413 6 359 5 238 9 426 8 442 7 587 7 436 8 534	1.77 7.11 31 (*** 0ZIEN 387. 9 413. 355. 5 240. 4 376. 5 507. 6 586. 8 430. 7 530.	1.58 6.89 1924 4 1924 9 1925 1 1925 2 3 1924 2 1925	1.42 6.43 dl	1.50 6.59 C ei 21 : -01 et 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.44 6.40 7) Indigeneri 2.9 401. .0 556. .6 545. .2 523. .0 523.	1.41 6.27 ci med dal 19 11.47 3 415.1 1 568.1 9 524 8 530 2 526 5 606.	1.41 6.20 i com 20 al 1 5 435.4 5 544.1 5 530. 8 535. 7 529.	1.42 6.25 plessiv 1931 (2.508. 5.530. 1.531. 5.542. 2.602.	1.43 6.24 i dei j **) — OD P 1.451. 7 501. 2 527. 6 518. 5 538. 0 604.	1.44 6.29 0rezzi - (Bas 38 28 4 4 464.8 534.3 531.4 0 511.8 1 534.3	1.36 6.10 al mir se 191 3 479.6 5 547.2 5 536.8 5 518.8 6 641.9	1.30 5.97 nuto (3 = 91 0 0 13 507.4 5581.4 555.0 555.6 644.9	1.28 5.89 100) 	1.22 5.88 4queoqq 543. 557. 6000.
Carbone vegetale Carbone veg	0.0 dei medi d 0.0 456 8.0 483 4.2 454 6.7 326 1.9 544 5.5 47 0 456 9.4 556 0 606 6.6 36	1.33 4.87 singoli ell'anno 3.24 3.3 483 3.2 454 3.7 328 3.9 529 4.9 473 3.5 456 3.8 664 3.1 554 2.6 599	general 1913 = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.70 6.12 ii per 100) 8 438. 9 435. 6 316. 1 497. 9 470. 5 471. 603. 0 524. 8 595.	1.57 5.78 l'anne 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1.52 5.97 0 193 0 193 0 1861 6 394. 8 421. 9 373. 5 244. 6 389. 5 431. 0 434. 3 597. 4 447. 8 544. 6 329.	1.60 6.62 0 e 19 0 rudqa-1 7 387. 1 413. 6 359. 5 238. 9 378. 9 426. 8 442. 7 587. 7 436. 8 534. 8 324.	1.77 7.11 31 (*** 0ZIEN 387. 9 413. 355. 240. 4 376. 5 426. 5 507. 6 586. 8 430. 7 530. 4 319.	1.58 6.89 1 1921 4 1923 5 1925 2 3 1924 3 1924 8 1925	1.42 6.43 dl	1.50 6.59 C ei 21 : -01 et 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.44 6.40 7) Indigeneri 2.9 401. .0 556. .6 545. .2 523. .0 523.	1.41 6.27 ci med dal 19 3 415.1 1 568.1 9 524 8 530 2 526.	1.41 6.20 i com 20 al 1 5 435.4 5 544.1 5 530. 8 535. 7 529.	1.42 6.25 plessiv 1931 (2.508. 5.530. 1.531. 5.542. 2.602.	1.43 6.24 i dei j **) — OD P 1.451. 7 501. 2 527. 6 518. 5 538. 0 604.	1.44 6.29 0rezzi - (Bas 38 28 4 4 464.8 534.3 531.4 0 511.8 1 534.3	1.36 6.10 al mir se 191 3 479.6 5 547.2 5 536.8 5 518.8 6 641.9	1.30 5.97 nuto (3 = 91 0 0 13 507.4 5581.4 555.0 555.6 644.9	1.28 5.89 100) 	1.22 5.88 4queoqq 543. 557. 6000.
Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carcone veg	0.0 dei medi d 0.0 458 0.0 458 0.0 458 0.0 458 0.0 458 0.0 458 0.0 668 0.0 608 0.0 608 0.0 608 0.0 608 0.0 608 0.0 608 0.0 608 0.0 608 0.0 608 0.0 608 0.0 608 0.0 608 0.0 608 0.0 608 0.0 608 0.0 608 0.0 608 0.0 608 0.0 608	1.33 4.87 singoliell'anno 3.24 5.2 455. 3.3 483. 3.2 454. 3.7 328. 3.9 529. 3.5 456. 3.1 554. 3.1 554. 3.6 599. 3.6 368.	general 1913 = 2 452. 3 480. 2 446. 7 324. 8 516. 7 471. 5 456. 3 665. 7 549. 9 371. 7 640.	1.70 6.12 ii per 100) 0.861 8 438. 9 435. 6 316. 1 497. 9 470. 5 471. 663. 0 524. 8 595. 9 366.	1.57 5.78 1'ann 0861 3 411. 9 437. 9 391. 6 262. 7 426. 1 446. 0 442. 7 619. 9 473. 4 569. 6 343. 2 750.	1.52 5.97 0 193 0 1861 6 394. 8 421. 9 373. 5 244. 6 389. 5 431. 0 434. 3 597. 4 447. 8 544. 6 329. 6 693.	1.60 6.62 0 e 19 0 r 19 0 r 19 0 r 19 1 r 19	1.77 7.11 31 (*** 01861 4 387. 9 413. 355. 240. 4 376. 5 426. 5 507. 6 586. 8 430. 7 530. 4 319. 6 466.	1.58 6.89 1924 4 1924 9 1925 1 1925 2 3 1924 3 1924 6 7 1926	1.42 6.43 d 3.883. 541. 576. 527. 609.	1.50 6.59 Cei 21: Que 1 21: Qu	1.44 6.40 7) Indigeneri 2.9 401. .0 556. .6 545. .2 523. .1 610. .9 635	1.41 6.27 ci med dal 19 	1.41 6.20 i com 20 al : 5 435. 5 544. 1 530. 3 535. 7 529. 3 642.	1.42 6.25 plessiv 1931 (2.508. 5.508. 5.530. 1.531. 5.542. 2.602.	1.43 6.24 i dei j ***) — OIB II 451 7 501 2 527 5 538 0 604	1.44 6.29 0rezzi - (Bas 7 464.8 534.8 531.4 0 511.8 1 534.3 7 618.4	1.36 6.10 al mir se 191 192 3 479.6 5 547.2 5 536.8 5 518.8 6 641.3	1.30 5.97 nuto (3 == 91 0 01 507.4 5581.4 555.0 644.8 661.3	1.28 5.89 100) 100) 100) 100 100 100 100 100 100	1.2/ 5.8/ 5.8/ 5.43. 5.557. 600. 6.527.
Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carcone Carcone suina	0.0 dei medi d 0.0 456 8.0 483 4.2 456 6.7 326 1.9 545 5.5 47 0 456 0 606 0.6 366 9.6 496 6.6 3 42	1.33 4.85 singoli ell'anno 3.2 455. 3.3 483. 4.2 454. 3.7 328. 3.9 529. 4.9 473. 3.5 456. 3.1 554. 3.6 599. 3.6 368. 3.1 520. 3.3 426. 3.1 530.	1.64 6.29 general 1913 = 20061 2 452. 3 480. 2 446. 7 324. 8 516. 7 456. 3 665. 7 543. - 599. 9 371. 7 640. 7 636.	1.70 6.12 i per 100) 8 438. 9 435. 6 316. 1 497. 9 470. 5 471. - 663. 0 524. 8 595. 9 366. 3 730. 5 626.	1.57 5.78 1'ann 0861 3 411. 9 437. 9 391. 6 262. 7 426. 1 446. 0 442. 7 619. 9 473. 569. 6 343. 2 750. 6 380. 4 587.	1.52 5.97 0 193 0 193 0 1881 6 394. 8 421. 9 373. 5 244. 6 389. 5 431. 0 434. 3 597. 4 447. 8 544. 6 329. 6 693. 6 359. 1 552.	1.60 6.62 0 e 19 0 r 19 7 387. 1 413. 6 359. 5 238. 9 426. 8 442. 7 587. 7 436. 8 324. 3 557. 4 348. 3 544.	1.77 7.11 31 (*** 01861 4 387. 9 413. 355. 5 240. 4 376. 5 426. 5 507. 6 586. 8 430. 7 530. 319. 6 466. 4 338. 3 540.	1.58 6.89) 1924 4 1924 5 1925 1 1925 3 1924 1 1925 8 7 1926 1 1927	1.42 6.43 d 3.883. 541. 576. 527. 609.	1.50 6.59 Cei 21: Que 1 21: Qu	1.44 6.40 7) Indigeneri 2.9 401. .0 556. .6 545. .2 523. .1 610. .9 635	1.41 6.27 ci med dal 19 11.47 3 415.1 1 568.1 9 524 8 530 2 526 5 606.	1.41 6.20 i com 20 al : 5 435. 5 544. 1 530. 3 535. 7 529. 3 642.	1.42 6.25 plessiv 1931 (2.508. 5.508. 5.530. 1.531. 5.542. 2.602.	1.43 6.24 i dei j ***) — OIB II 451 7 501 2 527 5 538 0 604	1.44 6.29 0rezzi - (Bas 7 464.8 534.8 531.4 0 511.8 1 534.3 7 618.4	1.36 6.10 al mir se 191 192 3 479.6 5 547.2 5 536.8 5 518.8 6 641.3	1.30 5.97 nuto (3 == 91 0 01 507.4 5581.4 555.0 644.8 661.3	1.28 5.89 100) 100) 100) 100 100 100 100 100 100	1.2/ 5.8/ 5.8/ 5.43. 5.557. 600. 6.527.
Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carcone Carcone vegetale C	0.0 dei medi d 0.0 456 8.0 483 4.2 454 6.7 326 6.7 326 6.7 456 6.8 456 9.4 556 9.4 556 9.6 496 8.3 422 6.6 3 422 6.7 386 9.6 496 8.3 422 8.3 423 8.3 4	1.33 4.87 singoli bil'anno 3.2 455. 3.3 483. 4.2 454. 3.7 328. 3.9 529. 4.9 473. 3.5 456. 3.8 664. 3.1 520. 3.0 426. 3.1 6384.	1.64 6.29 general 1913 = 20861 2452. 3480. 2446. 7324. 8516. 7456. 365. 7543. 7640. 7636. 1335.	1.70 6.12 i per 100) 8 438. 9 435. 6 316. 1 497. 9 470. 5 471. - 663. 0 524. 8 595. 9 366. 3 730. 5 422. - 626. 1 378.	1.57 5.78 1'ann 0861 3 411. 9 437. 9 391. 6 262. 7 426. 1 446. 0 442. 7 619. 9 473. 4 569. 6 343. 7 750. 6 380. 4 587. 6 335.	1.52 5.97 0 193 6 394. 8 421. 9 373. 5 244. 6 389. 5 431. 0 434. 3 597. 4 447. 8 544. 6 329. 6 693. 6 359. 1 552. 0 323.	1.60 6.62 0 e 19 0 r 19	1.77 7.11 31 (*** 01861 4 387. 9 413. 355. 5 240. 4 376. 5 586. 8 430. 5 586. 8 430. 6 466. 3 319. 6 466. 3 39 309.	1.58 6.89) 4 1924 9 1925 5 1925 2 3 1924 6 7 1926 5 1925 5 1926	1.42 6.43 d 3883. 541. 576. 527. 609. 658. 7 628.	1.50 6.59 Cei 21: -0: 420 Eq. 8 392. 6 540. 5 559. 1 609 3 648 8 614	1.44 6.40 7) Indigeneri 2.9 401. .0 556. .6 545. .2 523. .1 610. .9 635	1.41 6.27 ci med dal 19 1568.3 1 568.3 9 524.3 8 530.3 2 526. 5 606.	1.41 6.20 i com 20 al : 5 435 5 544.: 1 530. 3 535. 7 529. 2 600.	1.42 6.25 plessiv 1931 (2.508. 5.530. 1.531. 5.542. 2.602. 8.647.	1.43 6.24 i dei j ***) — O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1.44 6.29 0rezzi - (Bas 7 464.8 534.8 531.4 0 511.8 1 534.3 7 618.4	1.36 6.10 al mir se 191 1920 3 479.6 5 547.2 5 536.8 6 641.9 8 655.3 1 524.9	1.30 5.97 nuto (3 == 91 0 \$1507.4 5581.4 5581.4 5581.4 661.3 661.3	1.28 5.89 100) 100) 100) 100 100 100 100 100 100	1.22 5.8 5.43. 5.557. 6000. 6.52. 7.641.
Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carcone veg	0.0 dei medi d 0.0 456 8.0 483 4.2 456 6.7 326 6.7 326 6.7 456 6.8 456 9.4 556 0 603 6.6 36 9.6 496 9.6 496 8.3 42 0.9 63 32.1 38 32.1 38	1.33 4.87 singoli ell'anno 3.2 455. 3.3 425. 3.7 328. 3.9 454. 3.7 328. 3.9 454. 3.7 328. 3.9 454. 3.1 3.5 454. 3.1 3.5 454. 3.1 3.5 454. 3.1 3.5 454. 3.1 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.7 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8	1.64 6.29 general 1913 = 20861 208	1.70 6.12 i per 100) 8 438. 9 435. 6 316. 1 497. 9 470. 5 471. - 603. 0 524. 8 595. 3 366. 3 730. 5 422. - 626. 1 378. 5 468.	1.57 5.78 1'ann 0861 3 411. 9 437. 9 391. 6 262. 7 426. 1 446. 0 442. 7 619. 9 473. 4 569. 6 343. 750. 6 380. 4 587. 6 335. 7 448.	1.52 5.97 0 193 6 394. 8 421. 9 373. 5 431. 0 434. 3 597. 4 447. 8 544. 6 329. 6 693. 6 359. 1 552. 0 323. 7 433.	1.60 6.62 0 e 19 0 E 19 0 E 19 0 E 19 0 E 19 0 E 19 1 E 61 1 413. 6 359. 5 238. 9 426. 8 442. 7 587. 7 436. 8 324. 3 557. 4 348. 3 554. 3 16. 5 429.	1.77 7.11 31 (*** 01861 4 387. 9 413. 355. 5 240. 376. 5 426. 5 507. 6 586. 8 430. 7 530. 4 466. 338. 3 540. 309. 3 432.	1.58 6.89 1924 4 1922 5 1925 1 1924 1 1924 8 7 1924 5 1925 3 1924 1 1925 1 1925 1 1926 1 1926	1.42 6.43 dl	1.50 6.59 C ei 21 i	1.44 6.40 7) Indigeneri 24 34 .9 401 .0 556 .6 545 .2 523 .0 523 .1 610 .9 635 .8 609 .4 522	1.41 6.27 ci med dal 19 3 415.4 .1 568.3 .9 524 .8 530 .2 526. .5 606. .5 633. .8 605. .1 521.	1.41 6.20 i com 20 al : 5 435 5 544.: 1 530. 3 535. 7 529. 2 600. 3 642.	1.42 6.25 plessiv 1931 (2.508. 5.530. 1.531. 5.542. 2.2602. 8.8558. 7.532.	1.43 6.24 i dei j ***) — O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1.44 6.29 0rezzi - (Bas 53 53 53 53 53 53 53 61 61 61 2 647 2 53 2 53 2 53 2 53 2 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	1.36 6.10 al mir se 191 1 2 2 2 3 479.6 5 547.2 5 536.8 6 641.9 6 655.3 1 524.9	1.30 5.97 auto (3 == 20 20 30 507.4 5581.4 5555.6 644.9 661.3 9 529.6 0 536.5	1.28 5.89 100) 100) 100) 100) 100 100 100 100 100	1.22 5.8 5.85 5.557. 6000. 652. 7 641. 2 533 8 563
Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carcone veg	0.0 dei medi d. 0.0 45687 4546.7 3266.7 456.8 45.4 45.4 66.6 36.9 6.3 42.4 45.6 6.3 30.9 63.3 12.1 38.4 45.6 6.3 30.9 63.3 12.4 45.6 6.3 30.9 6.0 5	1.33 4.87 singoli ell'anno 3.2 455. 3.3 425. 3.7 328. 3.9 429. 3.5 454. 3.7 328. 3.9 429. 3.5 454. 3.1 3.6 454. 3.1 3.2 454. 3.3 454. 3.3 454. 3.4 454. 3.5 454. 3.6 454. 3.7 454. 3.8 454. 3.9 454. 3.1 454.	1.64 6.29 general 1913 = 2081 2452. 3 480. 2 446. 324. 8 516. 7 471. 5 456. 3 665. 7 549. 9 371. 7 636. 1 345. 2 464. 7 338.	1.70 6.12 6.12 100) 8 438. 9 435. 6 316. 1 497. 9 470. 5 471. - 663. 0 524. 8 595. 9 366. 3 730. 5 422. - 626. 1 378. 5 468.	1.57 5.78 1'anno 0861 3 411. 9 437. 9 391. 6 262. 7 426. 1 446. 0 442. 7 619. 9 473. 4 569. 6 343. 750. 6 335. 7 448. 8 339.	1.52 5.97 0 193 6 394. 8 421. 9 373. 5 431. 0 434. 3 597. 4 447. 8 544. 6 693. 6 329. 6 693. 7 336.	1.60 6.62 0 e 19 0 E 19 7 387. 1 413. 6 359. 5 238. 9 426. 8 442. 7 587. 7 436. 8 534. 8 534. 8 324. 3 557. 4 436. 8 324. 3 16. 5 13.	1.77 7.11 31 (*** 01861 4 387. 9 413. 355. 5 240. 376. 5 426. 5 507. 6 586. 8 430. 7 530. 4 466. 338. 3 540. 309. 3 432. 6 331.	1.58 6.89) 1923 3 1925 5 1925 1 1925 8 7 1924 1 1927 5 1929 9 192	1.42 6.43 dl	1.50 6.59 C ei 21 i	1.44 6.40 7) Indigeneri 24 34 .9 401 .0 556 .6 545 .2 523 .0 523 .1 610 .9 635 .8 609 .4 522	1.41 6.27 ci med dal 19 1568.3 1 568.3 9 524.3 8 530.3 2 526. 5 606.	1.41 6.20 i com 20 al : 5 435 5 544.: 1 530. 3 535. 7 529. 2 600. 3 642.	1.42 6.25 plessiv 1931 (2.508. 5.530. 1.531. 5.542. 2.2602. 8.8558. 7.532.	1.43 6.24 i dei j ***) — O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1.44 6.29 0rezzi - (Bas 53 53 53 53 53 53 53 61 61 61 2 647 2 53 2 53 2 53 2 53 2 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	1.36 6.10 al mir se 191 1 2 2 2 3 479.6 5 547.2 5 536.8 6 641.9 6 655.3 1 524.9	1.30 5.97 auto (3 == 20 20 30 507.4 5581.4 5555.6 644.9 661.3 9 529.6 0 536.5	1.28 5.89 100) 100) 100) 100) 100 100 100 100 100	1.22 5.8 543. 557. 6000. 652 533 8 563
Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carbone vegetale Carcone veg	0.0 dei medi d. 0.0 dei medi d. 0.0 dei medi d. 0.0 dei medi d. 0.0 dei medi d. 0.0 dei medi d. 0.0 dei medi d. 0.0 dei medi d. 0.0 dei medi d. 0.0 dei medi d. 0.0 dei medi d. 0.0 dei medi d. 0.0 de	1.33 4.87 singoliell'anno 3.2 455. 3.3 483. 4.2 454. 3.7 328. 3.9 529. 4.9 473. 3.5 456. 3.6 664. 3.1 554. 3.6 599. 3.8 664. 3.1 638. 4.2 6599. 3.0 426. 3.1 638. 4.2 638. 4.3 638. 4.3 638. 4.3 638. 4.3 638. 4.4 638. 4.5 63	1.64 6.29 general 1913 = 2 452. 3 480. 2 446. 7 324. 8 516. 7 471. 5 456. 3 665. 7 543. - 599. 9 371. 7 640. 7 636. 1 3*5. 2 464. 7 338. 4 490.	1.70 6.12 i per 100) 8 438. 9 435. 6 316. 1 497. 9 470. 5 471. - 663. 0 524. 8 595. 9 366. 3 730. 5 422. - 626. 1 378. 5 468. 4 314. 3 478.	1.57 5.78 1'anno 0861 3 411. 9 437. 9 391. 6 262. 7 426. 1 446. 0 442. 7 619. 9 473. 4 569. 6 343. 7 50. 6 385. 7 448. 8 339. 1 471.	1.52 5.97 0 193 6 394. 8 421. 9 373. 5 431. 0 434. 3 597. 4 447. 8 544. 6 329. 6 693. 6 359. 1 552. 0 323. 7 433. 4 469.	1.60 6.62 0 e 19 0 E 19 0 E 19 7 387. 1 413. 6 359. 5 238. 9 426. 7 587. 7 436. 8 534. 8 534. 8 324. 3 557. 4 429. 2 334. 4 469.	1.77 7.11 31 (*** 01861 4 387. 9 413 355. 5 240. 376. 5 540. 5 540. 319. 6 466. 338. 3 540 309. 3 432. 6 331. 4 469.	1.58 6.89) 1921 3 1922 1 1923 3 1924 1 1924 6 7 1924 1 1925 3 1924 4 192	1.42 6.43 d 383. 541. 576. 541. 527. 609. 3 658. 7 628. 3 531.	1.50 6.59 C ei 21 (1.50 6.59) 8 392. 6 540. 5 559. 1 809. 3 648 8 614 .2 529. 6 564	1.44 6.40 7) Indigeneri 9 401 .0 556 .6 545 .2 523 .0 523 .1 610 .9 635 .8 609 .4 522 .7 570	1.41 6.27 ci med dal 19 3 415.4 1 568.3 9 524.3 8 530.3 2 526. 5 606. 5 633. 8 605. 1 521.	1.41 6.20 i com 20 al : 20 al : 5 435. 5 544. 1 530. 3 535. 7 529. 8 598. 6 528. 6 528.	1.42 6.25 plessiv 1931 (1445.) 5 530. 1 531. 5 542. 2 602. 8 647. 7 532. 7 532.	1.43 6.24 i dei j **) — Oligi **) — Oligi	1.44 6.29 0rezzi - (Ba: 7 464.8 3 534.8 3 531.4 0 511.8 1 534.3 7 618.0 2 647.1 2 532. 1 519.8	1.36 6.10 al mir se 191 479.6 53 547.2 536.8 547.2 6 655.3 1 524.4 8 526.4	1.30 5.97 auto 3 = 20 20 21 21 20 21 21 21 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1.28 5.89 100) 100) 533.8 583.6 561.8 583.6 651.8 654.3 555.8	1.22 5.86 5.43. 5.557. 6.527. 6.652 7.641 2.533 8.563
Carbone vegetale Carbone veg	0.0 dei medi d 0.0 de	1.33 4.87 singoliell'anno 3.2 455. 3.3 483. 4.2 454. 3.7 328. 3.9 529. 4.9 473. 3.5 456. 3.6 664. 3.1 554. 3.6 599. 3.8 664. 3.1 638. 4.2 6599. 3.0 426. 3.1 638. 4.2 638. 4.3 638. 4.3 638. 4.3 638. 4.3 638. 4.4 638. 4.5 63	1.64 6.29 general 1913 = 2 452. 3 480. 2 446. 7 324. 8 516. 7 471. 5 456. 3 665. 7 549. 9 371. 7 636. 1 335. 2 464. 7 338. 5 480. 2 464. 7 338. 5 480. 2 464.	1.70 6.12 6.12 100) 8 438. 9 435. 6 316. 1 497. 9 470. 5 471. - 663. 0 524. 8 595. 9 366. 3 730. 5 422. - 626. 1 378. 5 468.	1.57 5.78 1'ann 0861 3 411. 9 437. 9 391. 6 262. 7 426. 1 446. 0 442. 7 619. 9 473. 4 569. 6 343. 2 750. 6 385. 7 448. 8 339. 1 471. 7 819.	1.52 5.97 0 193 6 394. 8 421. 9 373. 5 444. 6 389. 5 431. 0 434. 3 597. 4 447. 8 544. 6 329. 6 693. 6 359. 1 552. 0 323. 7 433. 4 336. 6 469. 4 809.	1.60 6.62 0 e 19 0 E 19 7 387. 1 413. 6 359. 5 238. 9 426. 8 442. 7 587. 7 436. 8 534. 8 324. 3 557. 4 48. 3 544. 5 316. 5 429. 2 334. 4 469. 1 803.	1.77 7.11 31 (*** 0218W 4 387. 9 413. 355. 5 240. 4 376. 5 426. 5 507. 6 586. 8 430. 7 530. 4 319. 6 436. 3 540. 3 309. 3 432. 6 331. 4 469. 6 801.	1.58 6.89) 1921 3 1922 1 1923 3 1924 1 1925 6 7 1926 1 1927 1 19	1.42 6.43 d 383. 541. 576. 541. 527. 609. 3 658. 7 628. 3 531.	1.50 6.59 C ei 21 (1.50 6.59) 8 392. 6 540. 5 559. 1 809. 3 648 8 614 .2 529. 6 564	1.44 6.40 7) Indigeneri 9 401 .0 556 .6 545 .2 523 .0 523 .1 610 .9 635 .8 609 .4 522 .7 570	1.41 6.27 ci med dal 19 3 415.4 .1 568.3 .9 524 .8 530 .2 526. .5 606. .5 633. .8 605. .1 521.	1.41 6.20 i com 20 al : 20 al : 5 435. 5 544. 1 530. 3 535. 7 529. 8 598. 6 528. 6 528.	1.42 6.25 plessiv 1931 (1445.) 5 530. 1 531. 5 542. 2 602. 8 647. 7 532. 7 532.	1.43 6.24 i dei j **) — Oligi **) — Oligi	1.44 6.29 0rezzi - (Ba: 7 464.8 3 534.8 3 531.4 0 511.8 1 534.3 7 618.0 2 647.1 2 532. 1 519.8	1.36 6.10 al mir se 191 479.6 53 547.2 536.8 547.2 6 655.3 1 524.4 8 526.4	1.30 5.97 auto 3 = 20 20 21 21 20 21 21 21 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1.28 5.89 100) 100) 533.8 583.6 561.8 583.6 651.8 654.3 555.8	1.2/ 5.8/ 5.8/ 5.5/ 5.5/ 5.5/ 6.5/ 7.641. 7.641. 7.641. 7.641. 7.641. 7.641. 7.641. 7.641. 7.641.

^(*) Calcolati dalla Direzione generale del Lavoro, della Previdenza Sociale e del Credito (Ministero dell'Economia Nazionale) fino al mese di settembre 1927. Dal 1º ottobre 1927 sono calcolati dall'Istituto Centrale di Statistica.

(**) La oparazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono esposte nella tabella precedente.

TAV. XVI. — Prezzi a m.3 del Gas (1).

	1• Grugno 1927	1° Agosto 1930	1° Settem. 1930	1° Ottobre 1930	1° Novem. 1930	1° Dicem. 1930	1° Gennaio 1931	1° Fehhralo 1931	10 1	Marzo 1	1931				NUME			IIVI		
CITTÀ (2)	Δ.	04	C ₂	0 4	0.4	2	04	0 4	Pre	zzo	(g)	<u></u>			I FREZ		a r mass	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
0111 A (2)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo comp'essiv (3)	Prezzo complessiv	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	netto (4)	com- plessivo (3)	Imposta sul consumo	1• Giugno 1927	1° Agosto 1930	1e Settembre 1930	1° Otto bre 1930	Novembre 1930	Dicembre 1930	Gennaio 1931	1° Febbraio 1931	1° Marzo 1931
											<u> </u>									ļ
Alessandria (P)	1. 20	0.845	0.865	0.865	0.865	0.865	0.825	0.825	0.770	0.825	0.030	100	69.26	70.90	70.90	70.90	70.90	67.62	67.62	67.62
Biella (P)	1.125	1.005	1 .0 05	1.005	1.005	0.900	0.900	0.900	0.875	0.900	-	100.—	89.33	89. 33	89.33	89. 3 3	80.—	80.—	80.—	80.—
Torino (P)	0.825	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.722	0.690	0.615	0.690	0.050	100.—	89.70	 89 .70	89.70	89.70	89.70	87.52	83.64	83.64
Genova (M)	1.150	0.800	0.800	0.800	0.800	0.770	0.770	0.770	0.695	0.770	0.050	100	69.57	69.57	69.57	69.57	66.96	66.96	66.96	66.96
Savona (P)	0.805	0.755	0.755	0.755	0.755	0.755	0.715	0.715	0.640	0.715	0.050	100.—	93.79	93.79	93.79	93.79	93.79	88.82	88.82	88.82
Spezia (M)	□.900	0.750	0.750	0.725	0.725	υ. 675	0.650	0.650	0.575	0.650	0.050	100.—	83.83	83.33	80.56	80.56	75. —	72.22	72.22	72.22
Bergamo (P)	0.975	•0.800	*0.830	*0.8 3 0	*0.785	*0.785	*0.760	0.760	0.710	0.760	0.025	100.—	82.05	85 . 13	85.13	80.51	80.51	77.95	77.95	77.95
Brescia (M)	1.045	0.775	0.775	0.775	0.775	0.725	0.725	0.725	0.650	0.725	0.050	100.—	74.16	74.16	74.16	74.16	69.38	69.3 8	69.38	69.38
Cremona (P)	•0.915	•0.862	*0.861	*0.861	•0.859	*0.859	*0.845	0.845	0.667	*0.84 2	0.050	100	105.77	105.64	105.64	105, 4 0	105.40	103.68	10 3 .68	103.31
Mantova (M)	1.050	1.270	1.270	1.270	1.270	1.100	1.100	1.100	1.025	1.100	0.050	100	120. 95	120 . 95	1 2 0.95	120.95	104.76	104.76	104.76	104.76
Milano (P)	0.909	0.683	0.683	0.683	0.683	0.683	0.585	0.585	0.510	0.585	0.050	100	75.14	75.14	75.14	75.14	75.14	64.36	6 4.36	64.36
Padova (M)	0.860	0.719	0.719	0.719	0.719	0.699	0.699	0.700	0.625	0.700	0.050	100.—	83.60	83.60	8 3.6 0	83.60	81.28	81.28	81.40	81.40
Treviso (M)	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.750	0.750	0.750	0.675	0.750	0.050	100.—	100.—	100.—	100	100.—	93.75	93.75	93.75	93.75
Udine (M)	0.775	0.700	0.700	0.700	0.700	0.640	0.640	0.640	0. 5 85	0.640	0.030	100	90.32	90.32	90.32	90.82	82.58	82.58	82.58	82.58
Vicenza (M)	0.750	0.825	0.825	0.825	0.825	0.8 25	0.800	0.800	0.725	0.800	0.050	100.—	110.—	110.—	110.—	110	110.—	106.67	106.67	106. 67
Pola (P)	1.001	0.920	0.920	0.900	0.900	0.900	0.850	0.850	0.775	0.850	0.050	100,-	91.91	91.91	89.91	89.81	89.81	84.92	84.92	84.92
Trieste (M)	0.850	0.869	0.869	0.869	0.869	0.799	0.799	0.799	0.725	0.800	0.050	100	102.24	102.24	102.24	102.24	94. —	94	94.—	94.12
Bologna (M)	•0.780	*0.730	•0.730	*0.730	•0.730	0.655	0.655	0.655	0.580	0.655	0.050	100.—	93.59	93.59	93.59	93.59	83.97	83.97	83.97	83.97
Cesena (M)	0.970	0.925	0.925	0.905	0.905	0.905	0.855	0.855	0.800	0.855	0.030	100	95.36	95. 3 6	93.30	93.30	93.30	88.14	88.14	88.14
Ferrara (P)	*1.100	*0.835	•0.815	*0.815	*0.815	*0.815	*0.801	*0.785	0.685	*0.785	0.050	100.—	75.91	74.09	₩.09	74.09	74.09	72.82	71.36	71.36
Modena (M)	1.000	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.750	0.750	0.675	0.750	0.050	100.—	80.—	80	80 —	δ 0	80.—	75.—	75	75.—
Piacenza (P)	1.055	0.745	0.745	0.745	0.745	0.745	0.745	0.685	0.610	0.685	0.050	100.—	70.6 2	70.62	70.62	70.62	70.62	70.62	64.93	64.93
Ravenna (M)	0.825	0.780	0.780	0.780	0.780	0.680	0.680	0.680	0.625	0.700	0.050	100.—	94.55	91.55	94.55	94.55	82.42	82.42	82.42	84.85
Livorno (P)	0.770	0.805	0.805	0.805	0.805	0.805	0.780	0.780	0.710	0.780	0.045	100	104.55	104.55	104.55	104.55	104.55	101.30	101.30	101.30
Pistoia (P)	1.000	0.850	0.850	0.840	0.840	0.840	0.815	0.810	0.755	0.810	0.030	100.—	85. —	85.—	84	84.—	84.—	81.50	81	81.—
Prato (P)	•1.048	0.675	0.675	0.675	0.675	0.675	0.655	0.655	0.580	0.655	0. 05 0	100	64.41	64.41	64.41	64.41	64.41	62.50	62.50	62.50
Pesaro (M)	0.900	0.820	0.820	0.820	0.820	0.780	0.780	0.780	0.705	0.780	0.05 0	100.—	91.11	91.11	91.11	91.11	8 6 .67	86.67	86.67	86.67
Roma (P)	0.771	0.699	0.699	0.699	0.699	0.699	0.649	0.649	0.574	0.649	0.050	100.	90.66	90.66	90.66	90.66	90.66	84.18	84.18	84.18
Napoli (P)	0.949	0.835	0.835	0.835	0.835	0.785	0.785	0.785	?	3	?	100	87.99	8 7 . 99	87.99	87.99	82.72	82.72	82.72	?
	li]	ļ	ı l	ŀ	l .]]		İ	. 1					

⁽¹⁾ I prezzi riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita.

(2) Le lettere tra parentisi a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata (P). Per la città di Pola l'azienda del gas è stata gestita fino all'aprile 1928 dal Comune, passando poi col maggio 1928 ad una Società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto s'intende il prezzo che non comprende l'imposta sul consumo, la tassa governativa (L. 0,025 a mc.) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

(a) In seguito all'emanazione del R. D. L. 20 marzo 1930, n. 141, col quale sono stati aboliti i dazi interni comunali, il dazio comunale sul gas e sull'energia elettrica sono stati sostituiti, a decorrere dal 1º aprile 1930 dall'imposta di consumo.

(*) Nei prezzi complessivi, contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0.02 per le rilevazioni fino al febbraio 1931 Bergamo; L. 0.10 Cremona; L. 0.025 fino al giugno 1928, L. 0.045 per il dicembre 1928 e il giugno 1929 e L. 0.015 per le rilevazioni fino al novembre 1930 Bologna; L. 0.025, Ferrara; L. 0,02, Prato.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XVII. — Prezzi del gas per 1000 calorie (*).

			P	REZZI PI	ER 1000	CALORIE							Nυ	MUSRI IN	DICI			
CITTA	1° Glugno 1927	Agosto 1930	1° Settembre 1930	Ottobre 1930	Novembre 1930	1° Dicembre 1930	1° Gennaio 1931	1° Febbraio 1931	1° Marzo 1931	1° Glugno 1927	1° Agosto 1930	settembre 1930	Ottobre 1930	1° Novembre 1930	1° Dicembre 1930	1° Gennaio 1931	1° Febbraio 1931	1° Marzo 1931
Alessandria.	0.321	0.196	0.200	0.201	0.198	0.197	0.195	0.189	0.188	100	61.06	62.31	62.62	61.68	61.37	60.75	58.88	58.57
Biella	0.245	0.214	0.214	0.214	0.214	0.191	0.191	0.191	0.191	100	8 7 . 35	87. 3 5	87 . 35	87.35	77.96	77.96	7 7.96	77.96
Torino	0.193	0.175	0.175	0.176	0.175	0.175	0.170	0.160	0.161	100	90.67	9 0.67	91.19	90.67	90.67	88.08	82.90	83. 4 2
Genova	0.234	0.165	0.165	0.166	0.166	0.160	0.160	0.160	0.160	100	70.51	70.51	70.94	70.94	68.38	68. 38	68.3 8	68.38
Savona	0.192	0.180	0.180	0 .180	0.184	0.180	0.170	0.170	0.170	100	93.75	93.75	93.75	95.83	93.75	88.54	88. 54	88. 54
Spezia	0.205	0.170	0.170	0.167	0.167	0.159	0.149	0.149	0.149	100	82.93	82.93	81.46	81.46	77.56	72.68	72.68	72.68
Bergamo	0.243	0.190	0.198	0.198	0.187	0.187	0.181	0.181	0.181	100	78.19	81.48	81.48	76.95	76.95	74.49	74.49	74.49
Brescia	0.255	0.194	0.192	0.194	0.189	0.179	0.180	0.180	0.178	100	76.08	75.29	76.08	74.12	70.20	70.59	70.59	69.80
Cremona	0.204	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.201	0.201	0.198	100	10 0 . 49	100.49	100 . 49	100.49	100.49	98.53	98.53	96.96
Mantova	0.221	0.267	0.267	0.267	0.267	0.232	0.232	0.232	0.232	100	120.81	120.81	120.81	120.81	104.98	104.98	104.9 8	104.98
Milano	0.213	0.165	0.165	0.165	0.165	0.165	0.141	0.141	0.140	100	77.46	77.46	77.46	77.46	77.46	66.20	66.20	65.73
Padova	0.199	0.165	0.168	0.168	0.170	0.161	0.162	0.163	0.162	100	82.91	84.42	84.42	85. 43	80.90	81.41	81.91	81.41
Treviso	0.195	0.190	0.190	0.190	0.190	0.178	0.179	0.179	0.178	100	97 . 44	97.44	97 . 44	97 . 4 4	91.28	91.79	91.79	91.28
Udiae	0.174	0.161	0.161	0.152	0.152	0.139	0.138	0.1 3 8	0.139	100	92.53	92.53	87.36	87.36	79.89	79.31	79.31	79.89
Vicenza	0.176	0.188	0.194	0.195	0.193	0.195	0.187	0.189	0.188	100	1 0 6.82	110.23	11 0 .80	109.66	110.80	106.25	107.39	106.82
Pola	0.236	0.216	0. 2 16	0.212	0.212	0.212	0.200	0.200	0.200	100	91.53	91.53	89.83	89.83	89.83	84.75	8 4.7 5	84.75
Trieste	0.194	0.199	0.202	0.204	0.204	0.186	0.185	0.187	0.187	100	102.58	1 04 . 12	105.15	105.15	95.88	95.36	96.39	96.39
Bologna	0.171	0.161	0.160	0.160	0.160	0.144	0.143	0.143	0.144	100	94.15	93.57	93.57	93.57	84.21	83.63	83.63	84.21
Cesena	0.237	0.222	0.222	0.215	0.210	0.210	0.199	0.199	0.204	100	93.67	93.67	90.72	88.61	88.61	83.97	8 3.9 7	86. 0 8
F-rrara	0.309	0.209	0.204	0.200	0.204	0.204	0.200	0.196	0.196	100	67.64	66.02	64.72	66.02	66.02	64.72	63.4 3	63.43
Modena	0.256	0.200	0.200	0.200	0.200	0.205	0.188	0.188	0.188	100	78.13	78.13	78.13	78.13	80.08	73.44	73.44	73.44
Piacenza											1]		İ		
Ravenna						'				d		i		1	1	!	ĺ	
Livorno			0.192								l			ļ			!	
Pistoia			0.195 0.165											i				
Prato Pesaro					·				1	l':				1				
Roma			0.166							-								
Napoli												ľ	İ		1	i	i	

^(*) I prezzi per 1000 calorie contenuti nella presente tabella vengono calorlati dall'Istituto Centrale di Statistica in base ai prezzi del gas a mc. pubblicati nella precedente tabella ed in base al numero di calorie sviluppate da un mc. di gas in ciascun mese. Questi ultimi dati sono forniti mensilmente per le varie città dai rispettivi Uffici comunali.

TAV. XVIII. — Prezzi a Kwh. dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private. (1)

	1° Glugno 1927	1° Lugi. 1930	Agost.	1° Sett. 1930	1° Ottob. 1930	1º Nov. 1930	1° Dicem 1930	1° Genn a lo 1931	1° Febbr. 1931	1.	Marzo						MERI					
	2	0	0,0	<u>و</u>	0	٥			0	I	ezzo	mo	İ			DEL	PREZZI	COMPL	16881 V I			
CITTÀ (2)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo compleserv (3)	Prezzo complessiv (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo compleasiv (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessiv (3)	netto (4)	plessivo	a Imposta sul consumo	le Glugno 1927	Lugiio 1930	Agosto 1930	Settembre 1930	1. Ottobre 1930	Novembre 1930	1° Dicembre 1930	1° Gennaio 1931	rebbraio	1° Marzo 1931
Alessandria (P).	1.72*	ļ)	}]]	11 1		1.78*	1.63*	il -	1.13	1.63*	1	100				100.58			94.77	94.77	94.77
Biella (P)	1.15	1.86	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.26 1.37	1.26	0.81	1.26	0.25					118.26 120.49			109.57	109.57	109.57
Torino (M P)	1.40*)' <u> </u>	1.70	J:	1.70	1.47	1.47 1.70	1.60	1.37	0.72	1.37 1.60	0.45	100				120.49 121.43			112.30	112.30	112.30
Genova (P) Savona P)	1.80	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	1.60*	1.25	1.90	0.45	100.				121.43 111.11			114.29 105.56	105.56	114.29
Spezia (P)	1.61	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	100.	133 54	133.54	133 54	111.11 133.54	133 54	111.11	127.33	127.33	105.56
Bergamo (P)	1.50	1.44	1.44	1.64	1.64	1.64	1.64	1.54	1.54	0.89	1.54	0.45	100. —				109.33			102.67	102.67	127.33
Brescia (M)	1.60	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.05	1.70	0.45	100	1			112.50			106.25	106.25	102.67
Cremona (M)	1.65	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.75	1.75	1.10	1.75	0.45	100				112.12			106.06	106.06	106.25 106.06
Mantova (P)	1.90	2 .10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	100				110.53			105.26	105.26	105.26
Milano (M)	1.45	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.85	1.85	1.20	1.85	0.45	100	134.48	134.48	134 . 48	134.48	134.48	134 48	127.59	127.59	127.59
Padova (P)	2.00	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.10	2.10	1.45	2.10	0.45	100.				110. —		110. —	105.—	105	105.—
Treviso (P)	1.50	1.70	1.70	1.70	1.70	1,70	1.70	i 1	1.55	0.90	1.55	0.45	100				113.33			106.67	10 3. 3 3	103.33
Udine (P)	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.55	1.55	1.10	1.55	0.25	100				100		100. —	93.94	93.94	93.94
Venezia (P)	1.50*	1.70*	1.80	1.80*	1.80*	1.80	1.80*	1.70*	1.70*	0.90	1.70	0.45	100	113.33	120. —	120	120	120	120. —	113.33	113.33	113.33
Verona (M P)	1.15	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	100.—				143.48			1 4 3. 4 8	143.48	143.48
Vicenza (M)	1.55	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	100	112.90	112.90	112.90	112.90	112.90	112.90	106.45	106.45	106.45
Flume (M)	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.00	2.00	1.80	2.00	-	100	100			100. —	,	100	95.24	95.24	95.24
Gorizia (M)	1.60	1.55	1.55	1.65	1.65	1.65	1.65	1.55	1,55	1.00	1.55	0.35	100	96.88			103.13			96.88	96.88	96.88
Pola (P)	2.12	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.10	2.10	1.45	2.10	0.45	100	103.77			103.77		103.77	99.06	99.06	99.06
Trieste (M)	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.95	1.90	1.90	1.25	1.90	0.45	100	100			100		97.50	95	95	95
Bologna (P)	2.00	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	100. —				107.50		107.50	102.50	102.50	102.50
Оевепа (Р)	2.15	2.35	2.35	2.35	2.15	2.15	2.15	2.05	2.05	1.60	2.05	0.25	100.—				100		100.—	95.35	9 5.35	95.35
Ferrara (P)	1.90	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	100				118.42			113.16		113.16
Modena (M)	1.75	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	100				122.86			117.14	l.	117.14
Piacenza (P).	1.55	1.85	1.85*	1.85* 2.15	1.85	1.85	1.85*	1.85*	1.85*	1.09	1. 5 *	0.45	100	1			119.35			119.35		119.35
Ravenna (P) Rimini (P)	2.15 2.15	2.15 2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.05	2.05	1.60	2.25	0.45	100 100	100			100			95.35	95.35	104.65
Carrara (P)	1.80	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	2.15	2.05	2.05	1.60 1.40	2.05 1.85	0.25	100		1	l .	100		1	95.35	95.35	95.85
Firenze (P)	1.90	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.85 2.00	1.85	1.35	2.00	0.45	100	1	1.00.00		108. 33 110.5 3			112.78	102.78	102.78
Livorno (P)	1.90	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.00	1.96	1.35	1.96	0.41	100				110.53			105.26	105,26	105.26
Lucca (P)	1.90	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45					110.53			105.26 105.26	103.16 105.26	103.16
Pisa (P)	1.90	2.10	2.10	2.10	l il	2.10	2.10	2.00	2.00	1.85	2.00	0.45								105.26	105.26	105.26
Pistoia (P)	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	1.90	1.45	1.90	0.25					100			95.—	95.—	95
Prato (P)	1.86	2.20	2.20	2.20		2.20	11	2.10	2.10	1.45	2.10	0.45								112.90		112.90
Siena (P)	2.13	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2,45	2.35	2.35	1.70	2.35	0.45								110.33		110.33
Ascoli P. (P)	2.05	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45								104.88	104.88	1 1
Pesaro (P)	2.15	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45								104.65		104.65
Perugia (P)	1.90	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.30	2.30	1.65	2.30	0.45	100	123.68	123.68	123.68	123. 6 8	12 3. 6 8	123.68	121.05		121.05
Terni (P)	1.85	1.60	i.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.58	1.58	0.93	1.58	0.45	100	118.52	124.44	124.44	124.44	124.44	124.44	117.04	117.04	1 8
Roma (M)	1.62	1.91*	1.91*	1.91	1.91*	1.91*	1.91*	1.81*	1.81*	1.15	1.81*	0.45	1 0 0.—	117.90	117.90	117.90	117.90	117.90	117.90	111.73	111.73	111.73
Aquila (P)	2.17	2.40	2.40	2.40	2.50	2.50	2.47	2.37	2.37	1.90	2.87	0.27							- 1	109.22	109.22	109.22
Napoli (P).	1.55	1.75	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.75	1.75	?	?	?		1 .		i i	119.35			112.90	112.90	1
Bari (P)	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	8.00	2.90	2.90	2.25	2.90	0.45		l i			120			116.—	116.—	106.—
Taranto (P)	3.55	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	2.90	2.90	2.25	2.90	0.45	100	I			90.14		1	81.69	81.6 9	81.69
Potenza (P)	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.35	2.35	1.90	2.35	0.25					100. —			101.29		101,29
Catania (P)	2.20	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45		,			102.27	1 1		97.73	97.73	97.73
Messina (P)	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2,25	2.40	2.30	2.30	1.65	2.30	0.45	100.—	1			100			102.22	102.22	11
Palermo (P)	T I	2.40	4	2.40	2.40	2.40	2.40	2.30	2.30	1.65	2.30	0.45					102.13			97.87	97.87	97.87
Caguati (r)	1.01	2.00	2.00	2.25	4.25	2.25	2.25	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	100	127.98	127.95	139.75	139.75	139.75	139.75	133.54	133.54	133.54

⁽¹⁾ I prezzi riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita.

(2) Le lettere tra parentisi a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata (P), oppure che i prezzi rappresentano la media tra il prezzo dell'azienda municipalizzata e quello di una società privata (MP). Per la città di Pola l'azienda elettrica è stata gestita fino al dicembre 1927 dal Comune, passando poi col gennaio 1928 ad una società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto s'intende il prezzo che non comprende l'imposta sul consumo, la tassa governativa (L. 0,20 a kwh) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

(a) Vedi l'annotazione (a) a pag. 303.

(*) Nei prezzi complessivi contrassegnati da un asterisco, vi è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0.05 Alessandria; L. 0.06 Genova; L. 0.14 per le rilevazioni fino al giugno 1929 e L. 0.15 per le altre rilevazioni Venezia; L. 0.05 Bologna; L. 0.04 per le rilevazioni fino al 10 dicembre 1929, L. 0.10 per le rilevazioni al 10 febbraio e 1ºmarzo 1930, L. 0.09 fino al gennaio 1931 e L. 0.11 per le altre rilevazioni, Piacenza; L. 0.02 fino al dicembre 1927 e L. 0.006 per le altre rilevazioni, Roma.

III. - Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso

TAV. XIX. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei Dati forniti dalla Confederazione Nazionale (1º quindicina Gen

_																									(1- q	uindi	cina C	
Ī	اعه	-	-		1			-								18	28)									-	
100	delle città					<u></u>	1			1		1						1		i								
	9	:	G E	N E	RI	Gen- naio	Febt	raio	Mar	zo	Apr	ile	Mag	gio	Giug	no	Lug	io	\mathbf{Ago}	sto	Setten	abre	Otto	bre	Nove	mbre	Dice	mbre
1	흥	٠					<u> </u>			 -	- 1		- I		- T		T /	TT	- I	7.7	т 1	TT .	<u> </u>	II	ı	II	r	II
Н	a)					II : quind.	I quind.	II a uin d.	quin d .	II ouind.	I a uin d.	I I au in d.	I auind.	II nulnd. c	I uind. c	II iuind.	I nuind. c	II uind.	I quind.	II qu in d.	I quind.	II quind.	q ui nd.	quind.	quind.	quind.		
-	۱ (۳					44-114-	quina.	quilla.	44.74	-	1-1-1-1	1	'	<u>-</u>				•		1		- '						<u></u>
														A) I:	ngro	880.												. !
	62				tenero	101 70		102 90	103.59	109 40	109 90	109 50	101 28 1	100 05	00 48	us 30	98 85	05 59	91 58	02 04	93.86	04 00	96.93	07.04	98.49	98.86	100 08	100.93
	00			merc					101.67												99.54		100.83					
ll.	61	ra,		_					101.10					98.59		96.37	- 1	- 1		93.06	- 1	88.45	1			86.98	86.88	
	- 1	Þα	sta.	g г сыц	- 1		100.55		100.50			99.92		1	99.72		99.87 1						88.25 102.28		- 1	ì		103.47
	74					99.92				- 1		99.58	- 1	1						101.43	- 1	!	- 1	96.98	95.67	94.95	93.52	
	· 1		gioli	• • •			100.35		100.91	- 1	- 1		1				1		93.42	89.11	- 1	79.17	ł	78.49	78.49	78.13	77.86	
H	- 1		tate.				106.38)		1	124.82	1				99.52	92.41	87.80		82.33		78.89	78.46	77.86	77.13	l l
	- 1			oliva.		98.10	97.88			96.74	96.40	96.03				92.79		90.89	89.31	88.56	1	84.89	- 1	80.78	78.58	76.80	73.89	72.27
	67			semi.	- 1	99.76		98.91	98.83	98.22	97.71	96.99	- 1	- 1	1	94.78	94.28	93.39	93.24	93.42		92.88	1	92.26	91.75	91.44	90.40	90.12
	85		rdo .			99.54	99.34	99.20	98.89	98.70	98.70	98.71		- 1		.00.11	99.64	99.61	99.55	99.35	- 1	99.50		98.75	97.88	96.81	95.03	94.05
				·	.	99.53	99.48		99.12	98.96	98.57	98.60	99.08	99.24	98.96	98.76	98.21	98.12	97,99	97.80		97.08		95.13	93.89	92.55	90.89	90.28
$\ $	78	Βu	rro .			99.66	l		100.02	99.95	98.05	97.34	96.31	951	94.27	93.66	93.48	93.10	9 2 .87	92.35		92.16	1	95.51	96.75	98.37	99.08	99.12
			tte .			100.09	100.14	100.51	1	100.42	100.20	00.23	99.86	99.18	98.71	98.35	97.91	97.48	97.62	97.60	97.84	97.81		99.39	99.45	99.59	99.80	99.80
	88	Fo	rma	ggio .		99.40	99.24		98.78	98.70		97.13				96.16	1	i	94.84	94.33	91.60	91.26	91.34	91.44	92.44		ŀ	ł I
1	79	Βu	ıoi d	a mac	ello .	100.13	100.78	101.71	102.55	103.49	105.30	107.26	108.48	109.74	11.28	111,	1:0.66	110.05	109.90	110.14	109.62	109.60	109.51	108.79	107.77	107.10	107.38	
	82	Vi	telli	da m	acello.	100.16	100.91	1 01.3 0	100.75	100.43	100.87	101.60	103.24	105.80	109.05	110.22	110.85	109.66	1:0.42	110.42	110.96	111.30	110.92	110.32	109.63	108.89	1	1
1	79	U	ova.			96.91	96.49	95.58	86.27	78.61	70.09	65.52	64.35	63.15	63.20	63.56	64.89	65.46	67.83	69.27	71.36	76.38	35.97	92.24	98.24	99.64	99.25	1 1
l	82	M	ortad	lella .	. .	99.97	99.94	99.83	99.56	99.44	100.26	100.22	101.79	101.96			.01.96	l	į.	99.89	99,11	98.98	98.94	99.1	98.78	98.90	99.45	
$\ $	71	Sa	lame			100.—	99.84	99.77	99.72	99.68	99.79	99.81	100.29	100.05	100.41	1 00.7 i	100.63			100.72	101.03	101.06	100.92	100.92	101.04	101.07		1
$\ $	77	Co	nser	v a po	mod .		1	1	101.67					1	98.61	97.38		92.84	!	85.43	80.13	77.83				1	1	1 1
$\ $	78	Pe	sce s	ecco .					101.34					- 1	97.52	97.38	97. —	96.49		99.36	00.0.	99.29	100.62				99.89	1 1
$\ $	- 1			rudo .					100 32						99.62	99.50	99.47	99.36	99.35	99.24		98.34		97.53	96.63		1	1
	ŀ		cche		• • • •		ι	l .	100.18							1							1 !	99.90		99.91	99.98	1
			no r			97.59	ľ	1	1 1	96.28		96.77	l i	1	97.93	97.98	96.82	95.85	92.89	89.80	86.85		l 1			l	l	1
1	69	•	b	ianco	. .	97.33	96.59	96 56	96.88	96.85	97.09	97.14	97.57	97.76	98.37	98.28	96.37	95.69			88.13	86.25	84.35	84.49	85.33	85.62	1	
Ï		In	dice !	generak	e	99.72	99.97	100.25	100.29	100.11	99.53	99.31	99.29	99.14	98.67	98.31	97.57	96.81	96.13	95,38	94.10	93.83	93.85	93.94	93.95	93.74	93.63	92.94
I		ı				i	1	ı	, ,			ļ.	, ,	₩ \ '	Min	n to.			'	'	' '		, ,			•	•	
$\ $	901	Da	me (forme	gros-	ı			1	1		,		<i>رط</i>		u • 0.	1 1		1	1	1 ;			ı	ı	1	1	1
1	50					100.23	100.58	100.99	101.24	101.38	101.02	100.95	101.16	101.—	101.07	101.04	100.74	¹ 00.48	99.77	99.73	100,26	100.32	100.35	100.45	101.01	101.21	101.7	102.08
	90		» (, p	iccole)	100.03	100.43	100.74	101.28	101.31	100.83	100.81	101.12	101.04	101.05	100.96	100.91	100.59	99.98									8 101.28
	61	Fε	r ina	gran	turco .	99.70	100.43	100.72	101.14	101.15	100.61	100.55	99.04	98.22	97.87	96.94	96.18	95.95	95.38	93.35	91.09	90.71	90.09	89.67	88.60	88.49	88.1	87.95
1	90	Pε	sta			100.38	100.57	100.62	100.77	100.77	99.85	99.71	99.45	99.31	99.91	99.79	99.87	100.01			101.36	101.31	101.69	101.85	102.28	102.29	102.3	0 102.31
		1	iso .		· · · •	99.83	99.92	99.66	100.62	100.19	1	1		i i	98.97	98.55	98.35			100	99.74	99.43	98.56	98.08	97.22	96.83	95.9	3 95.74
$\ $		1	igiol		• • • •				100.72		I	1	100.22						94.32	1	1			81.25		81.23		
$\ $									118.18																	(
	86	1		oliva					97.42				95.86	1					89.74	89.24	87.97	87.14	84.07	82.49		1	1	
$\ $	67			i sem.		l	99.65		99.18		i	1		1			95.96		1	1	93.15	1	3		91	1	1	
$\ $		1			· · · ·		99.22	1			98.99		1 1	l			100		I .	1	100.14		1	i	1		1	1
I						1	99.43	1	99.47		99.27	1	1 '	1 1			99.53		99.41	1	99.17	Į		i .	i	1		
		1				1	99.61		99.88	1	97.77	i		95.42 98.97		i			93.11		91.46 98.05					1		8 99.88
		1		ggio		1	1	1	98.78		98.27	l .					96.87				93.12					7 99.80 3 94.34		7 94.41
I					di bue		99.53	1		1	l .	,	1				1											9 106.89
$\ $					vitello																							0 106.40
$\ $		1				1	95.81		85.53								67.09											1 97. —
				della		1	99.72		99.72				101.01				1	l .	1				1		98.38			6 98.54
∦	71	Se	lam	в.,		100	1	1	99.69																			100.69
	77	Co	onser	va po	mod	Į.	1	1	101.—	l .	l .	1	101.05	l .		l	1	1	1	91.98	1	1	83.10	I .	1			8 78.60
1	78	P	880	secco		99.86	100.5	5 100.78	100.78	100.75	100.79	100.97	99.71	99.26	98.43	98.24	97.13	96.60	98.99	99.05	98.79	98.68	99.22	99.26	98.7	2 98.7	0 98.7	9 98 41
∥		1			0	99.91	99.9	2 99.9	99.92	99.95	100.13	100.09	99.84	99.82	99.77	99.76	99.7i	99.70	99.66	99.64	99.42	99.23	98.85	98.85	98.4	98.1	97.7	97 48
		1				100.34	100.4	8 100.59	100.50	100.50	100.60	100.67	7 100.69	100.68	100.65	100.64	100.63	100.59	100.51	100.50	100.47	100.46	100.33			1	1	100 20
		. I				1			97.24		97.73	1	1		98.67		98.12	1	1	93.44	1	1	92.55		1	1	1	91.49
	69	7	• 1	oianco	· · · ·	98.57	1	ř	98.22	l	98.25	1	1	1	l .	1	97.26		1	93.11	1	t	91.90		1		1	91.90
		l,	ndice	genera	ie	99.78	99.9	4 100.13	100.17	100.1	99.56	99.48	99.29	99.26	99.03	98.81	98.20	97.80	97.12	96.49	95.61	95.42	95.43	95.5	95.5	2 95.4	5 94.9	84.6
- 11		1				1	i	i	t	1	1	1	1	1	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

(a) Numero delle città in cui è stata effettuata la rilevazione.

Avvertenze. — La rilevazione quindicinale dei prezzi dei generi alimentari viene effettuata a mezzo delle Federazioni Provinciali Fasciste del In ogni Capoluogo di Provincia è stato rilevato, per ogni genere considerato, il prezzo della qualità che risulta più consumata sul mercato. — I genere la qualità più consumata e stabilite le condizioni di vendita d'uso locale, tanto per il mercato all'ingrosso che per quello al minuto (per es. Il prezzo all'ingrosso si riferisce al prezzo praticato dal grossista al dettagliante; il prezzo al minuto si riferisce al prezzo praticato dal detta. Per i generi, come la pasta, il pane, la farina di grano, ecc., il cui consumo è diffuso in tutti i Capoluoghi suddetti, la rilevazione si è limitata solo in quelle città dove il genere è risultato consumato, ma in ogni caso Sulle cifre assolute (prezzi) fornite per ogni città, sono stati calcolati, genere per genere, i numeri indici per ciascuna città facendo = 100 i prezzi Gli indici dei generi che figurano nella tabella sono stati ottenuti facendo la media aritmetica semplice degli indici dei prezzi di ogni genere spondenti generi al minuto dall'altro, ha fornito le due serie, confrontabili tra loro, degli indici generali dei prezzi dei generi alimentari in Italia. Giova volte alla fornazione degli indici generali e precisamente per gli indici dei prezzi all'ingrosso, col frumento nazionale buono mercantile, con la e forme piccole e con la carne fresca di bue e di vitello. Lo stosso dicasi per il vino.

e dei prezzi al minuto di alcuni generi alimentari.

generi alimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo. Fascista del Commercio. – Indici Veronese nato 1929 = 100).

naio 19								····			1 €	3 (-						::	
Gennaio	, [Febbra	aio	Mar	zo	Apr	ile	Mag	gio	Giug	no	Lugl	io	Ago	sto	Setter	mbre	Otto	bre	Nove	nbre	Dicen	ıbre
<u>ı</u> 11	r	ī	II	ī.	II .	<u>i</u>	ŢI,	Į,	ĬĬ.	I.	II .	<u>r </u>	ĮI ,	ı	ii	Ţ,	II.	, I	ii.	I	II.	I	II
quind. quir	nd.	qu in d. q	uind.	quind.	quina.	quina.	quina.	quind.	quind.	!	 !		!	quind.	quind.	quind.	quina.	quina.	quind.	quina.	quina.	qu in d.	quind.
		1		. 1		l 1	l i	. 1			4) ln	gros	80.		ŀ					1 1	1		
102.22 102.	- 1							l i	104.53		104.14		100.29	100.10	1	99.17	97.85	96.68	94.57	92.61	89.16	86.99	84.89
102.97 103. 85.66 84.	.64	1	03.11 78.92	102,82 76.91	102.47 76.08	102.88 76.06	103.08 75.53	103.75 74.81	104.48 74 51	107.68 74.93	107.65 74.45	106.92 74.80	106.33 75.40	105.34 74.38	105.03 75.15	104.79 74.54	103.38 72.62	102.22 71.56	100.69 68.81	97.79 65.38	94.91 59.97	92.90 58.57	90.61 56.85
	1	- 1	03.16	102.79	102,38	102.16	101.92	102.20	101.59	102.28	102.11	102. —	102.03	101.72	101.83	101.30	100.94	100.43	99.52	98.48	96.	94.79	94.15
	.84		88.43	86.26	85.—	83.96	82.95	81.35	80.28	80.40	79.90	80.89	81.34	81.26	81.82	80.74	89.06	75.95	73.65	71.55	65.57	63.66	62.52
	.12		74.01 73.78	71.51 69.88	69.25 64.82	67.43	66.41	64.99 72.21	64.17 76.66	63.51	62.77 72.24	60.89 70.07	58.20 67.85	57.82 65.82	59.39 64.87	59.32 65.43	58.35 64.68	55.81 65.66	53.91 66.74	51.74 66.55	48.65 65.66	45.90 64.20	44.87 64.31
	.16	i	65.37	66.05	66.22	66.11	65.20	65.13	64.46	63.15	62.94	63.63	64.66	67.37	71.39	74.85	74.90	75.42	76.89	76.85	77.12	75.44	75.40
88.92 87	.71	Ł	89.43	89.90	89.91	89.05	88.64	88.48	88.41	88.31	88.46	88.42	88.53	90.37	89.07	94.05	93.55	94.12	94.25	93.22	93.22	93.24	94.87
	.56		88.17	88.60 84.52	88.62 84.20	89.21 82.94	87.75 83.07	93.12 82.80	87.52 81.26	87.03 80.79	86.17 80.22	85.68 79.48	85.81 79.02	86.10 79.74	86.97 78.04	87.53	87.89 79.18	86.75 78.96	84.66 78.71	83 37	78.26 73.77	75.49 72.33	72.55 71.43
	3. 37 3. 23		84.77 93.59	93,49	92.55	88.99	86.83	84.91	83.17	82.53	81.92	81.31	81.37	81.18	81.48	83.23	82.86	84.20	83.91	83.79	81.35	72.33	79.32
	3.90	98.83	98.79	98.36	97.50	95.99	95.13	94.85	94.59	94.31	94.20	93.51	93.41	93.39	1	94.33	94.33	93.99	93.84	94.37	90.61	89.27	87.53
	70	89.99	88.76	88.33 106.08	87.42	86.42	85.98	85.35 105.35	85.35 106.38	83.91 104.09	84.16 104.28	83.94 104.86	83.34 104.79	83.26 105.13	83.90 104.54	84.17 104.29	94.61 104.15	85.15 102.87	84.80 102.80	82.70 99.82	81.14 95.91	79.72 92.48	77.88 92.24
107.01 106 108.46 108		105.89 1 107.93		106.08	106.47 105.54	106.11	106.05 105.25	105.35	103.69	102.35	102.41	102.31	102.79	1	103.48	1	104.15	103.89	102.07	100.67	96.08	91.32	90.96
i 1	3.70	1.	61.57	59.66	57.37	51.86	52.10	50.97	51.46	52	52,65	53.77	57.18	58.89	60.10	66.58	73.77	79.77	87.45	92.59	90.47	88.83	86. 9 8
	73		99.90	99.74	99.64	97.99	97.57	99.36	99.87	100.51	99.07	100.39	100.16			93.80	98.99	99.54	98.86	99.38	94.—	93,89	92.28
	3.57 1.45	98.03 62.98	97.87 62.55	97.68 61.95	97.59 61.01	98.16 58.47	98.13 57.80	98.55	98.87 56.67	98.86	98.97 54.73	99.18 54.86	99.42 55.16	98.61 55.44	99.31	99.18	99.56 55.75	98.64 52.79	98.29 53.94	97.79 53.93	94.95 51.36	93.63 49.19	91.98 48.99
	7.67	97.16	97.06	97.23	97.59	95.88	94.84	93.62	95.85	95.10	94.01	95.21	94.15	1	1	97.56	98.45	97.85	96.94	97.52	93.25	90.89	91.18
1	1.74	i i	91.12	97.79	102.97	104.—	103.38	103.44	103.17	102.82	102.70	103.55	102.52	1	l,	101.90	101.21	101.25	100.82	100.57	99.66	99.37	99.40
1 .	9,92 2,96	l	99.80 82.13	99.73 81.23	99.55 80.99	97.96	97.76 80.23	99.12 80.62	98.72 79.43	98.60 78.92	98.60 78.03	98.44 78.36	98.36	1		98.31	97.90	97.66	97.49 79.98	96.40 78.79	96.14 73.78	97.04 73.22	96.02 73.70
1 1	5.61	ŧ I		83.35	84.18	1	83.84	82.78	83.21	82.20	81.71	81.28	80.88		1	80.34	79.61	78.65	79.44	78.80	77.20	77.46	74.71
91.88 90	0.69	89.46	88.84	88.43	88.01	87.22	86.82	86.79	86.73	86.72	85.94	85.81	85.65	85.58	85.80	86.71	87.02	86.32	86.12	85.32	82.33	80.79	79.82
. '					•	•	,	'	1	•	B)	Linu	to.	ı		•	1	•	'	ı	'		•
102.65 102	2.9 8	102.67	102.61	102.57	102.57	103.01	102.93	102.81	103.05	104.22	105.48	105.27	104.28	104.46	104.32	103.38	103,23	101.88	100.33	98.89	94.81	92.05	90.70
101.86 109					1	1	101.03				1		1		1		102.52	100.43	100.04	98.61	95.87	93.42	92.10
86.89 86 102.58 109		84.52 102.46		82.79 101.95	1	1	1	79.14 99.53	78.48 99.98	79.60 100.24		78.92 100.49	79.72 100.30				78.19 100.14	77.17 100.12	76.11 99.63	73.59 98.—	67.81 95.11	60.26 92.73	63.22 92.59
1	4.25	1 6	91.72		1	86.57	Į.	84.38	83.82	1		82.10	82.40	ł	ŀ		82.77	80.66	79.52	77.75	69.15	66.57	65.82
1	9.53		77.59		i	69.88		68.01	67.29	67.50	67.55	67.11	64.88	1	1 .		62.09	61,90	59.48	57.36	51.99	48.63	47.56
1 . 1	$\frac{1.41}{0.52}$		80 67.42	76.47 67.74		72.20 65.71	1	76.67 64.94	81.24	80.64 63.51	77.21 63.44	75.18 63.81	71.66	1		70.39	70.88	71.54	72.09	71.28	67.89 72.26	65.87 71.75	65.86 72.15
88.53 8					1	1 .	87.97	87.70	86.31	87.05	86.84	86.80	87.25	86.93	88.77	91.93	91.50	90.63	91.11	91.77	89.27	99.84	89.65
93.45 9						1		1	89.84 86.25	1	,			1	1		89.42	88.62 85.07	88.06	1	79.77	77.58	76.29 74.19
92.87 9		93.79			1	1	1	1	84.97	83.58					1	1			83.30 85.01	84.88	76.95 81.91	73.31 80.43	79.05
99.83 9	9.57	99.43	99.40	98.47	97.93	95.92	95.03	94.35	94.24	94.06	94.43	93.99	94.18	93.90	94.03	95.36	95.36	94.51	94.79	94.83	91.71	90.08	89.58
93.19 9				1	1	1				1	,	82.65 110.01	1	1	1		1		84.18	1	1	77.06	76.30
106.81 10		1 1		1		1	1	1	i	1	i .	108.46						i .	109.88 111.28		104.71 103.57	99.60 98.99	98.41 98.53
89.08 78	8.21	68.65	63,21	62.25	59.34	52.32	51.99	51.90	52.—	52.07	53.66	56.17	58.76	60.32	61.02	66.10	82.89	78.97	85.13	89.27	88.20	85.65	83.68
98.49 98		1 1		1	ı		1	96.85 99.51	96.33	1	1	I .				1	1	97.22 100.68	96.93 100.22	ı	90.84	90.69	90.92 91.12
100.41 100 76.83 75					99.31	100.27 68.24	,	1		1			1					1	62.26	1	96.67 58.28	93.52 54.58	1
97.37 97	7.04	96.80	96.78	97.51	97.58	94.66	93.17	92.89	92.96	92.60	93.03	93.31	92.82	93.69	94.52	95.40	97.22	96.41	95.50	96.11	89.79	87.14	87.39
96.66 95				1		t .	1	102.74 96.80	4	1		101.57 96.16		l l			100.41 95.65	100.18 95.57	100.04		99.55	96.58	97.81
91.12 90					1	1		91.23		1		88.72		1	1		1		95.28 85.91		94.25 82.33	93.94	93.89
91.82 91				4	1	1	l .	1	1		l .	1		1	1		i .		86.68	1	1	83.19	i .
93.75 9	2.80	91.65	91.16	90.82	90.39	89.04	88.66	88.57	88.40	88.39	88.22	88.16	88.13	88.03	88.58	89.06	89.48	88.82	88.68	87.77	84.17	81.79	81.36
1		1		1	1	i	1	1	1	r 1	1	•		1	1	ι	1	1	ı	1	1	į	1

Commercio in 90 Capoluoghi di Provincia (escluse Enna e Nuoro).

prezzi all'ingrosso sono stati rilevati tenendo conto delle condizioni e consuetudini di vendita esistenti su ciascuna piazza. Stabilita per ciascun fusti a rendere, tela per merce, carne con osso, vino a 11 gradi, ecc.), sono stati rilevati, per la stessa qualità, i prezzi tanto all'ingrosso quanto al minuto, giunte al consumatore.

in tutte le 90 città, tanto per l'ingrosso che per il minuto. Per alcuni generi, come la farina di granturco, il vino bianco, l'olio di semi, ecc., il cui consumo nou meno di 60 città concorsero a fornire il prezzo del genere meno diffuso.

Levati nella prima quindicina del gennaio 1929.

per ciascuna città. La media aritmetica semplice degli indici dei prezzi dei 25 generi all'ingrosso da un lato e degli indici dei prezzi dei corriper altro osservare, che, per tener conto del maggior consumo del pane e delle carni in confronto agli altri generi, questi prodotti concorrono due farina di grano tenero, con i buoi da macello e con i vitelli da macello, e per gli indici dei prezzi al minuto rispettivamente col pane forme grosse

(Segue) III. -- Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto di alcuni generi alimentari.

(Segue) TAV. XIX. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo.

città		Numeri	i n dici dei	prezzi all'	ingrosso	città		Numeri	indici dei	i prezzi al	minuto
o delle	GENERI	Genna	io [,] 1931	Febbra	aio 1931	delle	GENERI	Genna	io 1931	Febbra	io 1931
Numero delle città		I qui n dic.	II quindic.	I q nin dic.	II q uin dic.	Numero		I q uin d i c.	II qu in dic.	I quindie.	II q u ind i c.
62	Vaumente neg (tenenalement						•				
90	Frumento naz. (tenero buono merc.)	84.07	84.99	85.35	85.86	90	Pane (forme grosse)	88.77	88.16	87.96	87.89
61	Farina di grano tenero	90.13	90.51	90,43	90.90	90	» (» piccole)	90,94	90.59	90.29	90.09
90	» grantureo	57.31	56.64	56.52	56.06	61	Farina di granturco	61.37	60.80	59 95	59.42
74	Pasta	93.39	92.93	92.64	52.58	90	Pasta	91.18	90.88	90.44	90.50
79	Riso.	61.21	61,55	62.26	63.13	74	Riso	64.85	64.51	64.86	65.35
87	Fagioli	44.75	45.04	44.59	44.32	79	Fagioli	46.53	46.31	45.67	45.82
86	Patate	66.69	67.35	70.17	74.58	87	Patate	68.66	69.78	71.60	75.37
67	di semi	74.87	74.11	73.53	72.98	86	Olio d'oliva.	72.72	72.47	72.—	71.06
85	Lardo	93.56	93.43	91.03	90.40	67	» di semi	90.01	90.65	88.51	88.16
85	Strutto	71.89	71,12	69.31	68.36	85	Lardo	74.38	74.07	73.51	72.—
78	Burro	69.76	68.69	68.32	67.32	85	Strutto	72.28	72.75	71.78	70.77
77	Latte	78.65	79.46	79.47	80.10	78	Burro	78.85	78.79	79.61	79.39
88	Formaggio.	85.61	85.24	84.22	84.09	77	Latte	88.12	85.62	85.35	86.52
79	Buoi da macello	76.64	76.23	75.65	76.02	88	Formaggio	75.21	75.29	75.19	74.57
82	Vitelli da macello	90.73	89.43	89.05	85.26	79	Carne fresca di bue	98.94	97.81	97.02	95.89
79	Uova	87.51	88.01	87.07	86.20	82	» » vitello	98.08	97.95	97.35	95.99
82	Mortadella.	78.77	68.36	62.31	59.11	79	Uova	77.24	68.20	62.07	58.28
71	Salame	91.20	90.80	90.82	90.32	82	Mortadella	89,60	90,20	90.18	89.58
77		91.72	91.06	90.10	89.83	71	Salame.	90.83	90.41	89.95	89.61
78	Conserva di pomodoro	48.55	48.04	46.64	45.37	77	Conserva di pomodoro	54.87	54.42	53.95	53.95
87	Pesce secco	88.64	88.66	88.68	87.73	78	Pesce secco	87.35	87.10	86.62	86.02
89	1	98.42	99.41	99.14	98.89	87	Caffè tostato	96.72	96.56	96.55	96.74
82	Zucchero	97.07	97.05	97.05	95.98	89	Zucchero	93.76	93.71	93.74	93.67
	Vino rosso	74.56	74.50	73.83	72.83	82	Vino rosso	77.86	77.26	77.68	78 03
69	» bianco	78.85	77.20	76.62	76.32	69	» bianco	82.06	82.44	82.58	82 34
l	Indice generale	78.98	78.39	77.79	77.38		Indice generale	80.45	19.87	79.38	79.08

IV. - Numeri indici del costo della vita.

TAV. XX. — Numero indice nazionale del costo della vita e del capitolo "alimentazione,, (a).

MESI	Num		e naziona costo delia	le comple a vita	ssi v o		Numero del capito	indice na lo « alime))
M 1 10 1	1927	1928	1929	1930	1931	1927	1928	1929	1930	1931
		<u> </u>			<u> </u>		<u>'</u>	<u></u>		
Gennaio		91.96	94.16	93.19	84.24*		92.84	96.85	94.30	82.69*
Febbraio	• •	91.84	94.63	92.29	83.71*		92.83	97.54	92.71	81.43*
Marzo	••	91.79	95.89	91.68	83.60		92.85	99.78	91.66	81.25
Aprile		92.19	94.85	91.22		••	93.69	97.96	90.83	_
Maggio	••	92.60	94.18	90.48	-		94.56	96.96	90.49*	_
Giugno	100.—	92.81	94.12	90.55*		100	95.03	96.84	90.79*	_
Luglio	96.89	92.18	93.56	91.32*	_	96.93	93.62	95.23	91.27*	_
Agosto	95.01	91.60	92.47	90.53		94.53	92.57	93.26	89.75*	_
Settembre	94.01	91.47	92.42	90.22*		93.20	92.32	93.09	89.19*	
Ottobre	92.38	91. 9 2	92. 84	90.29*	-	92.22	93.12	93.83	90.99*	_
Novembre	92 35	93.—	93.21	90.24*	_	92.47	94.99	94.63	90.25*	
Dicembre	92.03	93 .5 6	93.44	86.60*		92.71	95.97	94.99	86.43'	

⁽a) Riguardo al metodo seguito per la costruzione ed il calcolo dell'indice nazionale del costo della vita e del capitolo alimentazione si riman·la ai fascicoli precedenti.

^{*} Cifre provvisorie rettificate.

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXI. — Numeri indici complessivi del costo della vita in alcune città del Regno. (1)

Base 1º giugno 1927 (2).

(Regio decreto-legge 20 febbraio 1927, n. 222).

								A	NNO :	19 3 0				!	A	NNO 193	1
OITTA	1927 — Indici medii (8)	1928 — Indici medii	1929 — Indici medii	1º Marzo	1° Aprile	1° Maggio	1° Giugno	1° Luglio	1° Agosto	1° Settem- bre	1• Otto- bre	1° Novem- bre	1• Dicem- bre	Media annuale	1° Gen- naio	1° Feb- braio (4)	1° Merz (4)
																	ļ
Alessandria	95.27	92.99	95.81	94.91	91.84	90.50	90.62	93.80	91.81	92.27	91.47	91.93	88.43	92.39	86.74	87.22	87.
Biella	91.78	85.13	87.82	88.16	87.57	85.82	86.15	89.08	88,60	88.57	89.28	88.35	84.68	87.85	. 81.30	80.09	79.
l'orino	93.59	91.76	95.04	94.95	94.42	93.42	94.69	94.57	93.97	93.06	92.39	L I	90.13	93.83	87.71	87.65	87. 86.
Benova	92.65	92.03	94.02	92.98	92.80	92.05	92,44	98.54	92.59	91.83	91.59	91.58 82.78	88.85 79.10	92.19 82.89	86.01 76.75	85.92 77.21	77.
avona .	92.01	88.85	87.6	84.06	82.20	81.86	82.30 90.85	83.49 91.45	83.79 91.81	81.90 90.47	82.81 90.24	90.19		90.84	84	84.16	83.
spezia Sergamo .	95.30 95.52	93.20 92.07	92.78 95.89	92.20 93.40	91.69 93.06	90.60 92.28	92.48	91.43	90.58	90.67	90.45	90.08		91.76	85.37	84.86	85,
Brescia	89.88	92.2	94.90	89.97	89.21	88.39		89.31	88.77	89,07	89.59	89.69	86.89	89.57	84.84	83.55	83.
remona .	92.23	92.07	94.42	91.13	90.53	90.67	90.12	89,22	87.69	87.59	88.69	ı	l .	89.39	78.99	78.03	77.
fantova .	90.72	93.5€	9 5.13	91.88	92.17	91.77	90.58	89.27	89.32	89.01	88.43	87.92		90.07	82.64	81.29	82
dilano	92.74	90.17	92.77	91.58	90.89	90.05	90.36		89.66	88.90	89.41	89 -	96.51	90.23	83.14 80.02	84.13 78.15	84. 77.
adova	98.95	90.82	90.44	87.40	87.79	87.23	87.03	87.06	86.88 90.02	87.17 89,20	87.54 89.94	87.76 89.16		86.\$3 90.24	84.21	81.72	81
Treviso Jdine	94.22 94.14	94.9 94.06	95.46 94.68	91.53 90.98	90.00 89.45	89.85 89.04	89.53 89.76	90.58 89.21	90.02 88.99	88.67	89.58	•	86.33	89.67	83.58	82.51	×2
onezia	92.84	91.89	93.47	89.96	89.69	89.25	88.70		88.36	88.45	88.74	1	82,20	88.80	80.30	78.94	79
erona	94.84	92.50	93.49	92.21	91.68	90.81	90.40		89.95	90.47	90.56	89.96	85,65	90.74	82.73	82.75	82
icenza	92.62	92.43	95.22	91.70	90.93	91.25	91.64	91.90	90.93	90.26	90.63	1	•	90.87	83.84	81.86	81
lume	97.10	96.69	98.43	96.44	93.01	86.49	85.47	86.09	85.71	84.35	85	84.09	1	88.52	80.38	79.68	78 78
orizia	93.08	91.90	93.45	90.58	90.10	89.87		89.81	88.93	1 1	89.49	1	85.50 87.75	89.57 90.27	82.41 85.97	79.59 83.39	83
ola	96.06	93.10	98.39	91.63	91.30	89.17	87.71	89.47	89,12 94.64	89.50 93.53	90.86 93.66		1	94.93	90 29	83.18	87
Crieste Bologna	98.08 94.87	98.74 91.76	99.22 92.68	96.81 87.91	96.20	94.92 86,33		94.97 84.41	83.62	84.18	84.59		1	85.90	79.42	78.08	77
Cesena	91.21	88.44	89.96	88.13	87.87 88.50	86.83	1	88.35	86.68		86.66	1	83.20	87.13	76.61	80.31	80
formara	90.19	89.71	92.47	90.63	90.15	88.88	1	87.78	87.48		87.94	87.85	84.43	88.70	81.53	80.58	80
dodena	91.96	91.3	94.30	93.04	92.41	91.59	90.17	90.14	89.61	90.56	90.28	1	85.94	91.18	83.51	82.65	82
iacenza .	93.71	91.61	90.71		86.81	86.58	1	88.05	87. 22		86.85		83.15	87.08	78.10	76.42 81.78	78 81
avenna .	95.50	89.04	89.74	11	85.50		I -	1	87.00		87.30	1	84.14 85.01	86.41 90.73	84.21 81.79	79.97	79
Rimini	93.68	92.85	94.40	11	92.08	90.42	1	1	91.07	91.11 94.46	90.03 93.53	1		93.78	?	3	''
Arrara Tirenze	96.87 98.43	97.30 92.5	97.11 93.02	[]	94.44 89.08	92.94 88.69	1	93.25 89.00	94.43 88.50	1	87.59	1		88.40	82.02	I	83
livorno	94.47	91.58		II .	88.93	ı	1	ı	1		89.73	1	ł	89.00	80.57	79.42	79
Auces	98.01	93.68	1 .	11	91.68	1	1				89.67	90.66	84.05	90.52	81.99	80.76	80
isa	96.65	93.51	95.07	90.14	91.67	90.21	88.83	89.23	87.95		88.73		79.85	88.88	79.59	76.75	76
elstola	94.56	92.51	95,35		87.11	87.58		1	87.72		87.93	1	1	1	81.43 82.69	80.27 82.15	79 81
rato	92.41	91.82	98.24	11	90.15			1	89.28 91.26	88.40 90.52	88.07 92.18	1	1	89.12 91.19	ļ	1	85
iena Reoli Pic.	94.89 98.08	93.18 94.55	95.02 95.10	II	90.68 92.62			1	91.20		92.10	1	i	1	84.80	:	82
Desaro	97.31	97.17	96.38	! i			1	1	91.82		91.05	ı	1	91.87			82
erugia	93.75		91.27	11		•	Al .	93.04	91.03		90.44		86.44		83.98		82
erni	94.80		1	90.68	1	90.29		98.97	92.97	ŀ	92.89		1				83
toma	93.68	92.32	1 2 i	11		L			95.57	Į.	94.64		1	1		86.56 82.35	86
quila	92.50			11		1	84.43		84.90 94.07	1	87.57 94.32		(1		1	- "
čapoli. ΄ ' Sarl	96.88 94.20			92.46 86.93			•		l l	1	87.23		1	•		1	81
aranto	95.24	11	1	ł I	ľ	1	1			P .	87.02		1	1	il .		
otenza	96.02		1	!!	1	L	1		1	1	91.04	92.35		1		1	85
atania	89.59	II :	i i	1	1	t		87.36	87.68	1	86.20	1	i .	1	81.87	1 .	
Palermo	94.88	11	ıl.	1			1	1		L	94.02	1		1	ll .	1	
Dagliari	92.04	91.61	92.38	88.75	89.57	88.48	88.57	88.76	86.82	86.50	87.23	88.14	85.31	89.04	80,98	80.20	-
Fripoli			89.85	88.19	87.95	87.28	84.96	86.02	86.40	86.69	85. 9 3	86.03	82.14	86.59	80.22	?	7

⁽¹⁾ E' appena necessario avvertire, che questi indici servono soltanto per misurare le variazioni del costo della vita, in rapporto al giugno 1927, per le città alle quali si riferiscono ma non si prestano a comparare le differenze nel costo della vita delle diverse città considerate.

⁽²⁾ Gli indici riferiti al primo di ciascun mese sono ricavati dalla media dei prezzi verificatisi dal giorno 15 del mese precedente al giorno 14 del mese considerato.

⁽³⁾ Media semestrale.

⁽⁴⁾ Gli indici in corsivo hanno carattere provvisorio.

In seguito alla pubblicazione dell'indice nazionale del costo della vita, a partire dal fascicolo del mese di maggio 1930, è stata soppressa la pubblicazione delle medie aritmetiche semplici degli indici del costo della vita delle suindicate città.

N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 285.

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita

TAV. XXII. — Numeri indici delle principali categorie di consumi al 1º marzo 1931.

Base 1º giugno 1927 (1).

		Nua	1ERI INDI	Cí DELLE 1º	sottoini giugno 1	DICATE C. 927 = 10	ATEGORIE 0	DI CONS	UMI		IND	
отт т А	Alimen	tazione	Vest	lario	A b ita	zione	Riscalda	mento	Vaj	rie	compl	lessivi
	1° marzo 1930	1° marzo 1931	1° marzo 1930	1° marzo 1931	1° marzo 1930	1° marzo 1931	1° marzo 1930	1° marzo 1931	1° marzo 1930	1• marzo 1931	10 marzo 1930	1° marzo 1931
Alessandria	100.19	90.43	89.42	68.47	S4.13	97.66	86.39	79.71	90.12	85.33	94.91	87.37
Biella	87.27	75.73	96.36	78.70	81.06	85.58	92.47	85.25	97.36	93.26	88.16	79.15
Torino	93.98	84.27	97.56	78.39	98.93	105.20	84.43	78.54	95. 6 8	88.89	94.95	87.45
Genova	95.95	86.96	85.75	77.35	88.02	91.17	87.67	81.80	98.07	89.76	92.98	86.44
Savona	82.18	74.29	81.80	65.86	102.05	112.82	89.81	83.93	76.38	69.45	84.06	77.19
Spezia	91.58	80.44	82.74	69.35	98.40	111.81	97.06	92.00	96.88	85.51	92.20	83.94
Bergamo	94.09	83.88	98.16	86.76	96.03	96.63	86.45	85.19	85.63	76.17	93.40	×5.09
Brescia	90.84	82.78	97.88	86.91	83.60	83.90	83.21	78.59	90.84	85.51	89.97	83.31
Cremona	91.16	75.56	89.79	71.17	79.18	80.23	103.41	92.75	99.36	93,28	91.13	77.97
Mantova	95.78	83.79	84.51	67.68	84.46	84.22	90.88	9 3.11	93.74	85.69	91.88	82.01
Milano	94.47	83.23	82.88	67.62	92.72	107.36	76.04	71.21	95.63	89.13	91.58	84.43
Padova	88.14	79.47	76.54	60.56	92.06	92,10	80.41	73.27	98.68	85.03	87.40	77.99
Treviso.	92.54	80.34	86,53	69,56	89.48	91.69	91.54	86.56	99.24	93.80	91.53	81.66
Udine	92.81	84.14	90.17	73.09	81.81	81.19	91.76	83.78	95,13	90.0	90.98	82.71
Venezia	89.22	75.23	87.60	71.82	96.20	98.16	97.08	86.34	83.39	79.11	89.96	79.13
Verona	94.89	81.24	81.54	67.09	86.30	92.18	96, 19	95,32	97.89	88.81	92.21	82.48
Vicenza	90.03	79.69	85.28	65.18	95.56	92.81	102.50	96.49	99.25	96.16	91.70	81.86
Flume	91.26	68.07	90.85		129.87	123.59	91.16	82.58	97.84	94.78	96,44	78.82
Gorizia	90.80	76.68		70.51		87.24	91.05	82.93	84.65	80.41	90.58	78.69
	1		87.37	72.—	96.94			80.54	97.40	93.38	91.63	83.09
	90,24	80.58	85.36	70.67	99.48	93.97	84.18				96.81	87.16
Trieste	91.85	80.78	95.63	78.89	116.24	114.01	94.44	86.94	96.48	90.38	87.91	
Bologna	89.24	79.00	86.71	59.58	77.61	76.91	88.93	81.54	100.41	\$9.94	88.13	77.67
Oesena	90.26	79.93	90.87	70.79	73.4 1	85.26	90.85	86.85	92.18	83.31		80.17
Ferrara	92.42	\$2.06	93.04	74.45	75.27	74.49	86.30	78.64	99.64	89.49	90.63	80.89
Modena	95.47	79.46	96.64	80.00	75.43	86.29	86.98	82.14	98.94	95.85	93.04	82.44
Piacenza	90.73	78.26	8≺.95	70.47	79.90	88.49	77.44	67.96	90.32	81.58	88.01	78.06
Ravenna	84.40	84.25	83.31	65.50	88.72	86.04	89.50	76.42	88.81	85.47	85.26	81.10
Rimini	88.49	76.07	106.31	85.30	91.29	83.24	99.02	90.23	93,9)	87.62	91.91	79.68
Firenze	86.74	78.48	94.07	70.67	86.53	107.94	97.23	91.39	100.07	96.31	89.52	83.25
Livorno	86.41	74.34	87.51	81.20	112.16	112.16	100.97	102.06	102.74	85.35	90.21	79.65
Lucca	90.27	81.15	92.96	71.72	93.37	83.75	97.25	86.96	92.68	83.51	91.45	80.87
Pisa	83.93	69.68	99.92	80.07	116.39	104.74	91.47	82.63	90.12	83.86	90.14	76.34
Pistoia	85.96	76.55	91.54	69.58	98.04	100.83	93.19	88.30	94.63	88.80	88.77	79.74
Prato	91.14	81.87	91.03	64.94	87.—	93.15	85.29	83.24	87.95	83.18	90.05	81.5
Siena	88.47	81.52	86.78	77.12	110.87	136.45	100.60	99.90	86.74	79.32	9).58	85.5
Ascoli Piceno	94.13	83.28	83,32	63.85	94.94	86.85	100	93.03	89.79	83.64	93.00	82.0
Pesaro	92.11	82.23	93.30	71.68	94.65	91.09	91.64	86.67	97.06	88	93.06	82.9
Perugia.	89.68	81.86	85.70	71.74	81.72	88.32	90.28	76.98	116.64	106.23	89.52	82.5
Terni	88.26	76.48	79.81	70.35	98.82	110.17	98.12	89.69	99.40	90.62	90.68	83.2
Roma	91.59	81.66	85.95	72.09	98.60	100.03	93.34	88.19	100.77	96.14	93.37	86.2
Aquila	89.83	82.43	92.74	77.49	81.11	76.90	88,68	72,33	96.19	90.65	89.26	80.39
Bari	81.41	77.03	90.23	70.77	89.39	83.26	100.93	93.87	97.04	92.62	86.93	81.5
Taranto	93.47	75.42	85.21	72.20	87.34	117.72	87.66	73.19	94.61	92.47	91.17	86.0
Potenza	95.36	82.72	91.60	80.74	83.86	90.36	97.41	88.04	103.53	100.59	92.76	85.7
Catania	82.59	74.19	94.55	80.22	89.73	100.09	103.12	91.28	101.90	93.11	87.35	80.9
Palermo	88.54		90.68	76.95	99.84	104.47	90.70	91.47	101.46	89.43	92.18	83.2
Cagliari	86.96	76.29	91.07	73.75	85.81	90.84	102.31	97.19	101.84	92.27	88.75	80.20

⁽¹⁾ Vedere le note a pagina prece ente.

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXIII. — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (1).

Base 1º giugno 1928.

	1929					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Anno 1	930				1	1	Anno 193	1
CITTÀ	Indici medii	1º Marzo	1º Aprile	1° Maggio	1• Giugno	1° Lugiio	1º Agosto	1. Set- tembre	1° Ottobre	1• Novembre	Dicem- bre	Media annua!e	1º Gen- naio	1° Feb- braio	1º Marzo
								•						•	
Cuneo	99.45	98.54	99.16	95.25	94.8ỏ	5.21	94.17	93.46	93.71	93.68	89.85	95.39	88.20	85.93	86.75
Novara	100 62	96.43	96.20	95.26	95.78	99.33	96.62	95.82	95.77	95.61	90.25	96.12	86.62	?	?
Vercelli	99.19	98.09	97.15	96.08	95.94	97.37	95.91	95.68	95.34	95.05	91.74	96.42	87.37	88.90	88.97
Como	99.15	97.63	96.10	94.08	97.74	96.73	95.94	96.25	93.39	92.65	87.86	95.45	86.47	85.46	85.59
Varese	102.95	98.15	97.68	97.42	101.98	101.53	101.29	100.76	101.40	101.37	97.46	99.87	93.14	92.87	93.53
Bolzano	101.23	98.67	96.42	95.13	94.31	95.4 8	96.42	97.13	97.19	96.50	92.44	96.25	88.38	86.25	85.06
Trento	96.74	92.02	92.42	93.67	92.89	92.35	92.21	91.91	92.41	92.65	88.12	92.34	86.12	82.67	82.44
Forli	99.52	96.96	96. 6 6	95.62	94.67	94.18	92.08	92.75	94.16	95.15	90.52	94.96	87.43	86.36	86.35
fmola	99.54	94.17	93.83	92.87	92.55	93.80	94. 2 9	94.97	94.14	94.09	90.72	93.84	88.43	87.24	87.34
Ancona	101.54	99.40	99.44	98.44	98.82	97.92	96.75	96.73	97.16	97.37	93.55	98.03	91.39	90.46	90.35
Viterbo	96.62	93.93	91.94	91.14	92.59	91.71	90.83	90.60	89.74	90.58	86.09	91.31	84.49	82. 3 5	?
Chieti	99.99	96.31	96.16	96.48	95.67	95.16	94.60	94.30	95.14	97.14	92.31	95.51	90.48	86.72	84.72
Teramo	94.71	91.68	91.33	89.72	88.31	92.81	92.04	92.32	93.03	94.17	91.26			85.02	84.95
Salerno	96.15	93.51	93.55	92.99	94.23	94.65	95.73	94.85	94.26	92.67	86.86	93.50	86.85	85.09	87.13
Cerignola	97.63	94.14	94.34	94.44	94.28	96.18	95.97	97.01	97.21	96.18	89.05	95.07	88.57	86.20	85.19
Lecce	98.08	95.09	94.53	95.03	92.84	91.18	92.48	92.88	94.62	94.94	91.17	93.91	86.47	86,29	87.44
Agrigento	100.44	99.57	96.02	96.04	97.05	99.66	100.10	98.12	96.28	99.07	?	?	?	?	?
							!	1	1				-		

TAV. XXIV. — Numeri indici delle principali categorie di consumi al 1º marzo 1931.

Base 1º giugno 1928.

		N	UMERI IN	DICI DELL	E SOTTOIN	DICATE CA	TEGORIE I	or consum			Ind comple	
	Aliment	azione	Vest	iario	Abita	zione	Riscald	amento	Val	rie	ООПТРИ	
CITTÀ	1° Marzo 1930	1° Marzo 1931	1° Marzo 1930	1° Marzo 1931	1° Marzo 1930	1° Marzo 1931	1° Marzo 1930	1° Marzo 1931	1° Marzo 1930	1• Marzo 1931	1° Marzo 1930	1. Marzo 1931
Cuneo Vercelli Como Varese Bolzano Trento Forlì Imola Ancona Chieti Teramo Salerno Cerignola Lecce	98.93 100.76 95.68 98.48 92.64 90.07 95.10 91.01 98.78 94.66 89.32 88.09 93.01 95.51	85.63 89.12 82.91 93.06 78.34 81.29 84.83 86.62 86.75 80.99 84.44 80.73 79.39 83.93	94.19 87.70 100.— 87.10 95.44 90.53 95.02 92.99 94.42 96.09 95.43 95.64 77.61 87.99	71.01 74.19 73.59 71.49 80.88 76.80 78.13 74.63 77.49 70.16 70.78 80.18	100.15 94.76 100.— 100.38 112.42 93.96 103.34 102.53 106.09 100.— 89.09 105.51 99.40 100.28	105.42 100.48 101.87 116.35 113.55 84.37 103.30 104.05 112.34 98.12 85.76 113.21 101.— 105.50	$\begin{array}{c} 101.12\\ 100.57\\ 97.71\\ 97.02\\ 100.61\\ 100.46\\ 98.46\\ 102.79\\ 97.22\\ 100\\ 109.55\\ 109.73\\ 105.51\\ 91.09\\ \end{array}$	94.49 98.22 88.41 95.12 95.29 98.26 88.64 92.— 92.89 91.85 103.91 96.94 100.30 83.89	100.— 96.48 102.16 106.40 101.24 109.— 109.17 103.42 100.— 100.— 100.60 96.56 100.— 92.42	92.38 90.27 94.45 88.65 88.94 85.86 87.91 91.92 92.84 95.39 85.55 93.53 87.17 81.80	98.54 98.09 97.63 98.15 96.67 92.02 96.96 94.17 99.40 96.31 91.68 93.51 94.14 95.09	86.75 88.97 85.59 93.53 85.06 82.44 86.35 87.34 90.35 84.72 84.95 87.13 85.19 87.44

⁽¹⁾ L'Istituto Centrale di Statistica ha ritenuto opportuno di estendere la costruzione ed il calcolo degli indici sul costo della vita ad altre citta, oltre quelle che già calcolano l'indice stesso, can base 1º giugno 1927 (vedere alle pagine precedenti).

PAGINA

MANCANTE

(Segue) IV. -- Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici. (Segue) B) AFFITTI.

TAV. XXVI. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città secondo la popolazione presente al 1º dicembre 1921 (a).

				FFITTI	(Lire)	I A VA	NO					-	NUME	RI IND	ICI			
OITTA	Giugno 1927	1° Luglio 1928	1° Dicembre 1928	1° Luglio 1929	Dicem're 1929	1° Luglio 1930 (b)	1° Dicembre 1930	1° Febbraio 1931	1° Магко 1931	logno (fingno 1927	loglio 1928	1° Dicembre 1928	1° Luglio 1929	. 1° Dicembre 1929	1° 1,uglio 1930 (b)	1° Dicembre 1930	I° Febbraio 1931	1° Marzo 1931
		•				ntri ur	bani co	n oltre	500.00	0 abita	nti.							
Mitano	516 1.139 577	1.070 547	475 1.079 547	1.070 607	478 1.128 607	492 1.154 662	492 1.154 662	550 1,139 596	1.139 596	100.— 100.— 100.—	90.50 93.94 94.80	92.06 93.94 94.80	92.05 93.94 105.20	92.64 98.60 105.20	95.35 101.32 114 73	95.35 101.32 114.73	106.59 100 103.29	100.— 103.29
(Media delle 3	744	695	697	717	736	769	769	762	Ÿ	100.—	98.08	93.60	v7.06	98.81	103.80	103.80	103.29	š
						Centri	urbani	fra 10	0. 000 e	500.000) abitani	ii.						
Torino	688 682 404 573 665 334 190 692 412 328	620 577 380 638 557 291 195 579 345 307	628 577 380 661 557 291 219 579 345 307	660 600 388 661 516 289 223 579 369 307	660 600 388 666 516 289 223 619 369 328	697 605 393 682 531 805 226 640 424 333	697 605 393 682 531 305 226 640 424 333	722 621 1 655 516 361 223 611 412 344	719 621 ? 659 511 361 223 611 ? 343	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	90.78 84.60 94.06 111.34 83.76 87.13 97.99 83.87 83.74 93.80	91.95 84.60 94.06 115.36 83.76 87.13 110.05 83.67 83.74 93.60	96.63 87.98 96.04 115.36 77.59 86.53 112.06 83.67 89.56 93.60	96.63 87.98 96.04 116.23 77.59 86.53 112.06 89.45 89.56 100.—	102.05 88.71 97.28 119.02 79.45 91.32 113.57 92.49 102.91 161.52	102.05 88.71 97.28 119.02 79.85 91.32 113.57 92.49 102.91 101.52	105.71 91.06 § 114.31 77.59 108.08 112.06 &8.29 100.— 104.88	105.27 91.06 ? 113.96 76.84 108.08 112.06 88.29 ? 104.57
(Media delle 10 oittà)	497	449	454	159	466	484	484	?	?	100	91.07	92.79	93.90	95.21	98.87	98.87	1	?
ı						Cen	tri urb	ani fra	50 e 1	00.000	abitanti.							
Savona Spezia. Spezia. Sergamo Brescia Padova Udine. Verona Ferrara. Modena Pisa Taranto Cagliari.	292 830 892 429 860 438 427 465 413 271 594 439	294 828 828 845 815 860 856 872 811 302 494 349	294 328 828 845 315 360 856 372 811 302 494 349	298 325 375 358 315 368 369 350 311 316 494 378	298 825 875 858 831 858 869 850 811 316 518	310 326 379 877 340 371 382 349 356 316 518 390	310 326 379 577 340 371 382 349 356 316 518	332 369 377 362 332 356 394 349 356 284 698 399	330 369 377 360 332 356 394 346 356 281 699	100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.—	100.68 97.88 83.67 80.42 87.50 82.19 83.37 80.7 76.80 111.44 83.16 79.50	100.68 97.88 83.67 80.42 87.50 82.19 83.37 80.— 75.30 111.44 83.16 79.50	102.05 98.48 95.66 83.45 87.60 81.74 86.42 75.27 76.30 116.61 83.16 85.65	102.06 98.48 95.66 83.45 91.94 81.74 86.42 75.27 75.30 116.61 87.21 88.65	106.16 98.79 96.68 87.88 94 44 84.70 89.46 75.05 86 20 116.61 87.21 88.84	106.16 9\ 79 96.68 87.88 91.44 84.70 89.46 75.05 86.20 116.61 87.21 88.84	113.70 111.82 56.17 84.38 92.22 81.28 92.27 75.05 86.20 104.80 117.51 90.89	113.01 111.82 96.17 83.92 92.22 81.28 92.27 74.41 86.20 104.80 117.68 90.89
(Media delle 12 oltta)	404	346	346	354	357	368	368	384	?	100.—	87.05	87.09	×9.27	89.98	92.67	92.67	95.52	3
• 						Centr	i urban	i con 1	neno di	50.000	abitanti							
Alessandria Biella Cremona Mantova Treviso Vicenza Piume Gorizia Pola Cesena Piacenza Riwini Carrara Lucca Prato Siena Ascoli Piceno Pesaro Perugia Terni Aquiia	406 521 834 428 434 360 580 580 418 442 883 442 854 851 205 851 203 418 475 420 797	331 415 264 323 396 311 514 495 569 265 338 329 305 239 305 205 427 815 828 273 828 273 828 273 828 273 828 827 828 827 828 827 828 828 828 828	\$81 415 284 828 896 311 519 515 576 265 838 929 828 273 805 205 427 315 329 470 332 602	342 422 265 361 388 344 519 523 577 307 353 391 328 280 239 305 227 315 341 470 341 668	342 422 265 361 388 344 548 528 577 353 839 328 280 305 225 427 315 341 470 341 663	866 422 268 375 396 356 554 523 617 358 431 353 376 328 282 262 309 235 431 312 354 729	360 422 265 875 396 356 554 523 617 358 431 363 282 202 202 309 235 431 812 344 729	898 446 272 360 392 334 522 471 545 356 393 357 347 251 327 271 327 277 391 303 366 524 323 720	387 / 148 / 360 / 334 / 522 / 471 / 545 / 356 / 391 / 329 / 337 / 251 / 327 / 277 / 391 / 303 / 369 / 524 / 323 / 720	100, — 100, —	81.53 79.65 79.04 75.47 91.24 86.39 121.80 91.67 98.10 63.40 76.47 85.32 92.66 91 — 90.19 86.89 100.99 95.10 94.59 78.71 98.95 79.05 78.63	81.53 79.06 79.04 76.47 86.39 122.99 95.37 95.31 63.41 88.32 92.66 91.— 90.19 86.89 100.99 95.10 95.71 98.65 79.65	84.24 84.35 89.40 -5.56 192.99 96.85 99.48 73.44 79.86 92.66 93.33 90.15 86.89 110.84 95.10 94.59 81.68 88.61 94.59 81.68 88.89	84, 24 81, — 79.34 84, 35 89.40 95.56 129, 86 96.85 99.43 73.44 91.36 92.66 93.33 98.11 98.19 10.84 95.10 81.58 95.95 81.19	90.15 81.— 80.24 87.62 91.24 98.85 106.38 85.65 97.51 92.17 87.85 94.87 98.87 98.87 98.87 98.87 98.87 98.87 98.87 98.97 98 98.97 98.97 98.97 98.97 98.97 98.97 98.97 98.97 98.97 98.	90.16 81.— 80.24 87.62 91.24 93.89 131.28 96.85 106.33 85.65 97.51 92.17 87.85 92.66 94.87 98.87 98.87 98.87 93.69 93.69 82.64 107.79 91.47	98.03 85.60 81.44 84.11 90.32 92.78 123.70 87.22 93.97 86.16 83.41 98.02 83.67 102.26 87.56 87.56 102.99 87.56 103.45	97. 78 85. 60 \$ 4. 11 2. 78 123. 70 87. 22 93. 97 85. 17 88. 46 86. 90 83. 41 98. 02 83. 67 100. 75 93. 16 136. 45 87. 09 88. 28 81. 10 89. 99 81. 20 81. 20 81. 20 83. 41 85. 17 85. 17 85. 17 85. 17 85. 17 85. 17 86. 90 87. 22 88. 46 87. 90 88. 46 87. 90 88. 46 87. 90 88. 16 89. 90 88. 28 81. 10 89. 90 89. 80 89. 90 89. 80 89. 90 89. 80 89. 80 89. 90 89. 80 89. 90 89. 80 89. 90 89. 80 89. 90 89. 80 89. 90 89. 80 89. 90 89. 80 89. 80 89. 80 89. 90 89. 80 89. 80 89. 80 89. 80 89. 80 89. 80 89. 80 89. 90 89. 80 89. 80 80.
(Media delle 24 città)	419	365	366	378	380	396	396	1	?	100	87.61	87.86	90.65	91,26	94.66	94.66	93.23	ş
REGNO	451	397	399	409	414	430	430	P	!	100	88.52	89.03	91.37	92.22	95.59	95.59	3	ş

⁽a) Gli affitti annui riportati nella tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglie

La maggior parte di tali abitazioni sono costituite di tre o quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto eccezionalmente di cinque o sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti, varia da un minimo di 50 per le città con popolazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per i maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica Norme per la formazione dei numeri indici » pag. 11).

(b) Vedi l'annotazione (b) alla pagina precedente.

VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXVII. — Mercato di alcuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste Prezzi minimi e massimi praticati in una delle cinque Borse e media dei prezzi di compenso nelle cinque Borse.

					Ulti cedola i			e zzi		ez zi	dei	ed ia prezzi			dei tito nel mes	
SOCIETÀ INDUSTRIALI	rerment	Valore nomi-	ro emes fa,	nto nto				n i mi	mas	simi	'	di pe n so	·8. co	ntanti	a ter	rm in e
E COMMERCIALI	Capitale versato (milloui)	nale delle azioni (Lire)	Numero delle azioni emesse (migliaia)	Godfmento	Data	Importo (Lire)	Gennaio	Febbraio	Gennaio	Febbraio	Gennaio	Febluaio	Gennalo	Febhraio	Gennalo	Febbraio
Banca d'Italia (a)	500	1 000 vers.600	500	1- I	1-IV-30	60 —	1 590	1 660	1 694	1 725	1 644	1 677	11 506	11 123	_	_
Banca Commerciale	700	500	1400	1- I	31-III-30	65 —	1 398	1 401 12	1 410	1 412	1 404	1 403	200	40	17 000	17 225
Oredito Italiano	500	500	1000	1- I	20-111-30	4 0	73 0	740	745	771	741	740	528	_	12 025	9 250
Ferrovie Mediterrance	90	350	2 5 8	1- I	16-IV-30	35 - -	465	511	550	558	515	521		_	5 800	10 700
Ferrovie Meridionali	219.6	500	439	1-I	2-I-31	acc. 12,50	728	837	849	900	804	862	_	_	11 400	14 775
Navigazione Generale Italiana	600	600	1200	1- X	12-I-31	a.co. 10	424	398	502	436	441	400	37	-	72 850	49 850
Cosulich	400	80	5000	1-I	3-VII-28	10	851/2	8512	911/4	88½	86	86	_	-	8 100	7 925
Cotonificio Olcese già Turati	50	200	250	1 -I	3-I∇-30	40 -	300	331	3 60	060	334	344	3 800	_	51 625	26 525
Cotonificio Val d'Olona	24	200	120	1 -I	2-I∇-30	25 -	230	275	271	315	260	316	-	_	775	925
Cotonificio Valle Seriana	29	2 5 0	116	1-I	1-IV-27	40	260	200	280	260	260	260		_	-	125
Manifattura Rossari e Varzi.	37.5	250	150	I-IV	25-VI-30	5 0	389	450	515	520	446	490	_	25	2 500	1 975
S. N. I. A. Viscosa	1000	120	8833	1- I	5-IV-27	15 -	32 ¹/ ₃	30	39*/4	38°/4	37	35	1 225	_	192 250	113 325
Oascami Seta	6 3	300	21 0	1-I	3-IV -30	50	415	440	524	525	5 10	5:0		_	62 775	83 500
Lanificio di Gavardo	15	200	75	1-I	2- IV -30	60	618	. 640	630	660	620	650	_	_	-	-
Terni (elettr. e industr.)	60 0	400	1500	1- T	7-IV- 8 0	20 -	371	380	382	394	376	388	_		14 350	20 150
Montecatini	500	100	5000	1- I	5-IV-30	18 -	184	20012	20252	212	198	206	550	-	150 725	109 850
Ilva	500	200	25 00	1-I	7- IV -30	14	201	204	209½	* 215	208	207	_	-	8 250	5 075
Metallurgica Italiana	60	100	6 00	1-X	22 -XI I-30	12	135	146	150	170	144	159	_	_	5 975	3 650
Elba	60	40	1500	1-I	7- I ∇-30	4 -	411/2	44	45	47	44	45	_	-	5 600	10 825
Breda	96	150	64 0	1-I	10-IV-30	12 -	68	691/2	76	-83	70	70	-	_	3 925	3 500
Fiat	400	200	2000	1-I	15-III-30	25	204	237 2	252	271	233	252	2 900	50	525 200	568 875
Edison (elettr. ordin.)	1350	500	2700	1-I	1-IV-30	50	586	637	653	693	631	655	250	_	134 725	119 800
Italiana Industria Zucchero indigeno	80	400	200	1- I	2-IV-30 ·	52	792	810	825	827	819	816	-	_	2 125	1 600
Ligure - Lombarda Raffineria Zuccheri	62	200	3 10	1-IV	1-VII-30	50 —	807	836	849	858	839	842	_		11 200	4 075
Erid ania	120	150	800	1- I	27-VI-30	20 —	330	355	375	::85	349	369	425		30 275	32 100
Romana-Beni Stabili	300	600	5 00	1-I	31-III-30	40	416	523	552	568	523	550	100	-	129 500	82 000

⁽a) Dal giorno 5 gennaio 1929 le contrattazioni della Banca d'Italia sono esclusivamente fatte per contanti.

(Segue) VI. - Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXVIII. — Andamento del corso dei titoli nelle Borse d'Italia.

Indici del corso di 35 titoli azionari e di 14 titoli obbligazionari calcolati dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

				INI	DICI DEL	LE AZI	0 N I			Indici generali
DATE		Bancarie	Navigazione e trasporti	Tessili	Minerarie metallurgiche e meccaniche	Elettriche	Agricole e immobiliari	Alimentari e varie	Indice generale	delle obbligazion
		3 Titoli	3 Titoli	7 Titoli	6 Titoli	7 Titoli	5 Titoli	4 Titoli	35 Titoli	14 Titoli
Mese dicembre	1925	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Media anno 1	926 (1)	93.99	88.42	65.61	85.13	85.57	85.37	87.36	82.87	l
	927 (1)	91.52	74.59	46.52	69.53	79.86	66.26	80.60	72.66	•••
• • <u>1</u>	928 (1)	105.70	81.70	45.60	84.74	101 —	80.50	94.46	85.52	102.53
» » 1	929 (1)	99.63	82.40	33.01	86.82	103.16	74.26	104.19	85.36	100.49
30 giugno	1928	106.14	80.24	47.05	80.74	101.61	78.92	91.17	84.94	102.35
27 luglio	,	103.10	78.45	41.68	79.90	98.90	ex 9.69 77.81	ex 6.50 87.32	ex 0.77 82.46	101.68
_			ex 1.15		ex 0.06	e x 1.79		ex 1.30	ex 0.78	TOT.00
24 agosto		103.65	78.66	41.69	82.10	100.26	77.74	87.40	83.30	101.48
29 settembre	•	107.66	79.87	42.21	87.38	101.31	79.05	89.77	85.38	102.55
27 ottobre	,	108.33	80.92	43.22	90.71	$\begin{array}{cc} \mathbf{ex} & 0.75 \\ 102.14 \end{array}$	80.90	91.82	ex 0.28 86.70	102.50
24 novembre		111.93	ex 0.69 81.19	46.46	104.40	103.45	81.11	97.58	ex 0.10	
29 dicembre	,	110.54	80.41	42.64	96.98	103.45 103.34	80.46	97.58 96. 6 9	90.43 88.29	102.05
26 gennaio	1929	105.74	77.89		i 1		1		i	101.92
23 febbraio	1929	105.74	77.89 83.35	$\frac{40.97}{39.08}$	101.97	107.56 108.09	80.67	105.98	89.33	102.1
29 marzo		101.14	80.81	39.08 3 9.09	95.76		80.24	103.49	90.21	102.4
	•	ex 4.25	00.01	39.09	90.43	106.44	77.51 ex 0.34	99.55	87.10 ex 0.75	101.8
27 aprile		96.88	78.04	33.70	80.97 ex 0.94	98.64	71.71	96.58	81.68 ex 0.13	101.16
25 maggio		96.76	77.69	32.82	86,21	98.39	73.02	98.83	82.29	100.47
28 giugno	•	99.27	79.36	3.49	89.41	104.17	72.61	106.11	85.84	99.78
26 luglio		99.72	85.46	33.24	89.86	102.89	73.50	111.69	86.71	100.50
30 agosto)	99.57	86.01	33.60	87.62	103.93	73.29	112.22	86.87	100.0
28 settembre	,	95.18	85.50	30.64	83.79	103.14	72.28	109. 6 8	84.68	99.6
31 ottobre	• [96.32	87.53	29.01	82.43	105.38	72.79	106.51	85.72	98.9
30 novembre	•	98.23	86.98	26.24	77.19	100.12	72.36	101.70	82.70	99.6
24 dicembre	•	98.17	80.17	24.28	76.15	99.22	71.12	98	81.24	99.3
25 gennaio	1930	102.28	79.06	26.36	80.40	100.06	71.28	102.14	83.34	100.6
22 febbraio	»	103.90	78.71	25.54	82.67	102.18	73.20	105.06	84.70	100.8
29 marzo	9	101.45	77.58	23.35	78.59	99.78	66.96	100.26	82.01	101.1
26 aprile 31 maggio	•	101.04 101.63	81.09	29.06	79.06	100.23	67.90	102.23	83.40	101.7
31 maggio 28 giugno	*	99.33	83.02 80.10	27.01	75.70	98.80	72.18	98.84	82.68	102.5
25 luglio		$\begin{array}{c} 99.33 \\ 98.24 \end{array}$	77.29	$24.64 \\ 23.73$	72.34	93.80	68.47	94.39	79.11	102.1
29 agosto		96.21	73.22	21.81	70.05 66.43	92.77	63.22	88.74	77.27	101.7
27 settembre		95.55	75.15	$\frac{21.31}{20.71}$	67.73	$\begin{array}{c} 88.34 \\ 89.37 \end{array}$	51.47 50.18	$\begin{array}{c} 85.32 \\ 85.46 \end{array}$	73 36 73 80	101.5
31 ottobre	n l	95.27	73.82	$\frac{20.71}{21.76}$	66.89	89.06	61.50	86.15	74.23	101.9 102.1
29 novembre	D	92.83	68.69	20.13	63.07	82.66	51.25	80.53	69.45	102.1
3 gennaio (*)	1931	92.39	66.42	18.98	60.84	77.63	47.99	73.06	66.42	102.0
31 »	»	93.44	ex 0.34 63,45	19.—	64.24	80.80	55.81	80.06	ex 0.04 68.37	103.1
7 febbraio	u l	93.57	62.21	18.68	64.38	80.68	56.18	79.50	68.18	
14 »	,	93.44	62.43	18.82	65.03	81.90	57.94	$\begin{array}{c} 79.50 \\ 79.79 \end{array}$	68.84	103.30 103.7
21 »	»	93.32	62.62	18.75	65.29	81.71	57.76	80.22	68.81	103.7
28 »	n	93.68	62.90	18.49	66.30	82.99	58.43	81.78	69.56	108.9
7 marzo	»	94.24	64.72	19.51	67.75	84.52	55.78	82.57	70.64	104.1
l4 »	»	92.40	63.44	19.19	65.69	83.31	ex 3,31 54.28	81.48	ex 0.17	
21 »	»	91.11	63.14	19.19	64.38	82.66	53.96	81.13	69.33 68.64	104.1 104.5
	1	ex 1.28	1		ex 0.77				ex 0.30	104.0
28 »	»	91.32	61.06	18.74	62.38	82.14	53.61	77.83	67.75	104.6

Indici dei titoli azionari. — I titoli considerati sono 35, rappresentando complessivamente un capitale sottoscritto di 11.129 milioni di lire, e sono gli stessi per i quali a cura della Fed. Naz. degli Agenti di Cambio si pubblica ogni giorno l'entità delle contrattazioni.

Gli indici sono calcolati sulle quotazioni di fine settimana, effettuando la media aritmetica dei corsi nelle varie Borse d'Italia. Come

base di riferimento, uguale a cento, si è scelto il mese di dicembre 1925.

Gli indici dei gruppi di titoli e l'indice generale sono medie aritmetiche ponderate; per la ponderazione si è tenuto conto del capitale azionario sottoscritto delle Società considerate.

Indici dei titoli obbligazionari. — Si considerano i corsi di fine settimana, esclusi gli interessi, di 14 obbligazioni nella Borsa di Milano.

Gli indici sono calcolati prendendo per base, uguale a cento, i corsi del 31 dicembre 1927 nella Borsa di Milano. Gli indici di gruppo e l'indice generale sono, come per le azioni, medie ponderate; si considera come peso per ogni titolo l'ammontare del capitale nominale delle obbligazioni in circolazione.

Dagli indici suddetti, calcolati con base 31 dicembre 1927, si passa a quelli calcolati con base dicembre 1925 contenuti nella presente

tabella, con calcolo proporzionale.

(1) Le medie annue sono state calcolate sugli indici di fine mese.

(*) La data del 3 gennaio 1931, si ritiene agli effetti del calcolo degli indici di Borsa come appartenente al mese di dicembre in quanto rientra in tale mese la maggior parte dei giorni della settimana comprendente la data anzidetta.

(Segue) VI. - Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXIX. — Volume dei titoli azionari trattati nelle Borse d'Italia (medie giornaliere, in migliaia di lire).

	Ban	carie	Navig tras	azione e oorti	Tes	ssili	metallı	orarie urgiche aniche	Elett	riche	Agri (immo	icole e biliari		entari arie	Тот	ALE
DATE	I	3 50 l i	1	3 oli		7 toli	l	6 toli		7 'oli	Tit	5 .oli		toli	s Tit	
(mesi e settimane)	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoll	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	g oba e titoli	di titoli	globale tito.i	Per 1000 lire di titoli esistenti	giobale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di tito'i esistenti	g!obale titoli	
Luglio (2-27 lug.) 1928	9 155	6.78	1 117	0.84	4 929	3.07	4 293	3.29	2 627	0.93	692	1.71	373	0.94	23 198	2.52
Agosto (30 lug1° sett.)	8 201	6.12	777	0.59	8 022	1.88	4 283	3.28	. 2 927	1.04	505	1.25	472	1.20	2 0 1 8 8	2.20
Settembre (3-29 sett.)	12 456	9.30	956	0.7 2	3 712	2.31	5 605	4.30	1 783	0.63	767	1.89	318	0.80	25 598	2.79
Ottobre (1º ott3 nov.)	8 879	6.63	1 623	1.23	4 132	2.57	11 820	9.06	8 108	1,10	1 166	2,88	6 70	1.70	31 397	8.42
Novembre (5 nov1° dic.)	1 5 82 2	11.81	2 686	2.04	7 219	4.49	11 787	9.04	5 005	1.78	1 821	4.43	1 329	3.36	45 699	4.97
Dicembre (8-29 dic.)	14 8 21	11.06	1 402	1.06	3 720	2.31	7 106	5.45	4 247	1.51	1 113	2.75	657	1. 6 6	33 067	8.60
Gennaio (31 dic. 1928-2 feb. 1929)	10 460	7.80	3 419	2.59	3 546	2.21	6 866	8.47	6 393	2.27	950	2.34	1 96 0	4.96	88 594	8.66
Febbraio (4 feb2 mar.)	6 694	4.47	1 99 6	1.77	4 893	3.07	3 914	2.98	8 325	2.96	476	1.17	843	2.13	27 141	2.94
Marzo (4-29 mar.)	11 089	6.93	2 478	2.31	5 895	3.71	3 909	2 89	6 499	2.31	1 176	2.90	496	1.23	81 542	8.42
Aprile (2-27 apr.)	9 745	6.09	3 063	2.86	4 940	3.11	4 814	3.5 €	5 594	1.78	707	1.75	490	1.18	29 353	3.07
Maggio (29 apr1° giug.)	4 940	3.09	1 170	1.09	4 781	8.00	6 802	5.03	3 75 8	1.18	788	1.95	984	2.36	23 223	2.41
Giugno (3-28 giug.)	4 513	2.82	1 306	1.22	5 3 25	3.35	5 712	4.22	10 444	8.19	724	1.79	722	1.68	28 726	2.96
Luglio (1º lug2 ag.)	2 830	1.77	4 594	4.29	3 471	2.19	4 391	3.25	6 940	2.04	910	2.25	1 437	3.30	24 574	2.50
Agosto (5-80 ag.)	6 302	3.94	1 887	1.77	2 5 66	1.62	5 156	3.81	5 450	1.59	1 278	8.15	860	1.97	23 496	2.38
Settembre (2-28 sett.)	3 021	1.88	1 198	1.12	4 449	2.84	5 613	4.15	5 461	1.59	995	2.46	1 318	3.02	22 110	2 .24
Ottobre (30 sett31 ott.)	3 287	2.05	1 084	1.01	4 857	3.05	5 679	4.20	7 148	2.03	698	1.69	1 496	3.42	24 248	2,43
Novembre (4-30 nov.)	4 810	3.01	695	0.65	3 445	2.16	7 172	5.30	4 241	1.15	686	1.61	1 363	3.12	22 413	2 .21
Dicembre (2-24 dic.)	2 703	1.69	1 141	1.02	3 424	2.15	5 523	4.08	3 6 01	0.96	647	1.52	1 18 9	2.61	18 180	1.76
Gennaio (30 dic. 1929-1º feb. 1930)	8 026	1.89	824	0.68	3 717	2.33	5 957	4.40	3 518	0.90	799	1.94	719	1.65	18 562	1.76
Febbraio (3 feb-1° mar.)	5 248	3.28	. 525	0.43	2 160	1.35	5 562	4.11	3 575	0.90	941	2.31	852	1.95	18 864	1.78
Marzo (3-29 mar.)	1 949	1.22	- 779	0.64	2 794	1.75	4 815	3.56	2 851	0.71	1 090	2.68	504	1.15	14 783	1.39
Aprile (31 mar3 mag.)	4 232	2.65	629	0.52	8 904	5.59	8 921	5.82	4 125	1.04	874	2,15	1 125	2.57	2 8 811	2.68
Maggio (5-31 mag.)	2 336	1.44	6 8 3	0.56	2 387	1.50	6 278	4.04	2 598	0.65	565	1.20	692	1.59	15 5 39	1.43
Giugno (2-28 giug.)	1 626	U.83	418	0.34	2 374	1.54	6 753	4.35	3 56 8	0. 8 9	1 170	2.37	1 052	2. 43	17 249	1.56
Luglio (30 giug5 ag.)	2 070	1.22	477	0.39	1 811	1.18	4 570	2.93	4 005	1.01	3 596	5.84	504	1.19	17 038	1.54
Agosto (4-29 ag.)	1 660	0.98	624	0.51	2 596	1.69	5 253	3.38	3 544	0.89	5 557	9.02	579	1.83	19 850	1.80
Settembre (1-27 sett.)	1 286	0.76	397	0.32	1 380	0.90	3 649	2.33	2 203	0.55	1 880	3.05	377	0.87	11 174	1.01
Ottobre (29 sett31 ottob.).	1 600	0.94	1 032	0.84	3 108	2.03	7 148	4.56	5 254	1.32	1 844	3.03	729	1.68	2 0 7 17	1.88
Novembre (5-29 nov.)	1 196	0.70	471	0.39	2 098	1.37	6 197	3.95	3 348	0.84	2 6 31	4.54	532	1.22	16 474	1.50
Dicembre (1º dic. 1930-3 gen. 1931)	1 241	0.73	5હ∔	0.45	2 214	1.44	5 391	3 44	6 415	1.62	1 934	3 34	935	1.89	18 677	1.69
Gennaio (7-31 gen.) 1931	1 149	9.68	1 796	1.47	2 426	1.56	5 512	3.51	4 069	1.02	5 010	8.65	- 86 8	1.72	20 834	1.88
Febbraio (2-28 feb.) »	1 078	0.63	1 473	1.21	2 134	1.35	5 779	3,68	4 081	1.02	3 191	5,51	606	1.20	18 343	1.65
Settimana 2-7 febbraio	1 800	1.12	2 624	2.15	2 719		6 699	4.27	4 904	1.23	4 074	7.04	756	1.50	23 675	2.13
» 9-14 » ч	750	0.44	1 700	1.39	1 632	1	6 108	3.89	3 605	0.91	5 419	9.36	559	1.11	19 773	1.78
≥ 16-21 »	592	0.35	632	0.52	1 521	v.96	3 928	2.50	2 746	0.69	1 114	1.92	404	0.80	10 938	0.98
. 23-28	1 071	0.63	935	0.77	2 665	1.68	6 381	4.07	5 068	1.27	2 159	3 .7 3	706	1.40	18 985	1.71
• 2-7 marzo • • •	1 774	1.04	1 774	1.45	5 800	3 66	8 820	5.62	7 367	1.85	3 780	6.58	445	0.88	29 759	2.67
• 9-14 · •	2 059	1.21	430	0.35	4 320	2.73	4 261	2.72	2 149	0.54	941	1.62	249	0.49	14 411	1.29
» 16-21 » »	687)	0.40	ļ	0.36	1 722	1.09	4 510	2.87	2 062	0.52	1 584	2.74	445	υ.88	11 455	1.03
• 23-28 • •	715	0.42	2 603	2.13	1 931	1 22	2 898	1.85	2 416	0,61	1 454	2.51	541	1.07	12 559	1.13
		į		l												

Le cifre contenute in quesca tabella vengono rilevate dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano e rappresentano la media giornaliera del valore globale dei titoli trattati nelle varie Borse d'Italia, limitatamente ai 35 titoli considerati nella precedente tabella secondo le notizie pubblicate giornalmente dal Ministero delle Finanze. Le cifre stesse si sono ottenute moltiplicando il numero dei titoli trattati per il valore nominale di ogni titolo.

titolo.

Accanto ai valori globali dei titoli trattati si sono indicate le proporzioni fra tali valori e i valori complessivi (capitali sottoscritti) di tutti i titoli esistenti (si intende sempre per i 35 titoli presi in considerazione).

N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 285.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXX. — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane.

(Confeder, Fascista Bancaria e Prof. Bachi).

Valore dei titoli trattati nel mese di febbraio 1931 (1).

,		l l		V A L O H	EIN	LIRE D	EI TITO	LI TRA	TTATI			rappre- More det rispetto l'(2)	Numeri delle va nel mor degli aff	riazioni vimento ari mese
TITOLI	N. titoli considerati	Torino	Milano	Venezia	Trieste	Genova	Bologne	Firense	Roma	Napoli	Кисло	Proportione % rappresentate dal valore del titoli trattati rispetto al titoli enessi (2)	preceder (3	nte=100
Titoli perpetui di Stato	2	29 918 560	51 169 970	1 498 950	895 400	34 439 500	10 992 488	12 757 850	55 80 8 1 00	8 781 700	206 189 818	_	78.7	100.8
Buoni del Tesoro (4) .	_	_				_		,		-	200 105 010		_	
Titoli redimibili	1	_	_	_	95 520	_	_		-	_	95 520	_	52.5	103.7
Prestiti esteri	_	_	_	_	65 520	_		-	_	_	95 520	_	0.0	102,7
Obbligazioni fondiarie		_	-	_	_	_	_	_	_	_	_			_
Obbligazioni varie	- 8	_		_	Rhm nen	-	-	_	_	_		_	7.0	102.8
	°	_	' -	_	677 930	_	_	_	_	_	. 677 930	-	1 3 8.8	102.8
Totale titoli	6	29 918 560	51 169 970	1 426 250	1 668 850	34 439 500	10 992 488	12 757 8 50	55 808 100	8 781 700	206 9 63 268	-	78.8	100.8
		:		·										
Bancarie	8	5 891 400	12 399 900	_	9 625	6 939 200	464 360	630 400	5 29 3 37 5	509 550	32 137 800	1.0	83.5	100.2
Ferroviare	5	714 900	3 665 900	2 300	1 812	411 7 50		12 500	596 625		5 405 787	0.7	8 8. 6	84.1
Ex ferroviarie	2	1 058 800	5 411 600	_	-	13 016 100	-	2 1 7 50	670 375	-	20 178 625	3.9	265.1	104.9
Trasporti terrestri : .	7	80 000	71 500	· -	16 758	112 000	-	-	212 000	_	442 258	0.2	51.6	106.2
Id. navali	13	1 694 000	6 364 950	25 200	246 852	9 618 750		301 500	8 416 950	163 725	26 831 927	2.1	90.3	91.7
Cotone	17	22 100	34 630 755	6 225	-	30 800		-	93 100	144 550	34 927 530	3.4	81.1	101.4
Lana	2	-	180 800	-	-		-	-		-	1 8 0 8 0 0	0.2	46.7	98.4
Seta	6	1 142 425	`43 789 205	-	-	550 800	31 500	136 850	1 545 313	10 500	47 206 593	4.6	130.6	98.8
Lino e canapa	1	-	1 789 200	-	-	-	_	_ [_	-	1 789 200	2.1	113.0	109.1
Miniere	5	3 954 900	18 964 725	_	_	2 700 550	609 450	1 380 900	8 762 950	254 450	31 627 925	2 5	68.3	105.2
Siderurgiche	4	19 800	4 776 000	-	-	2 387 400	· —	848 400	2 889 775	29 175	10 950 050	0.9	76 7	103.3
Meccaniche	12	747 100	791 0 50	-	23 879	126 000	-	21 000	22 400	-	1 731 429	0.3	74.1	98.6
Automobili	3	o3 972 100	59 135 125	258 300	-	16 581 600	2 160 900	3 481 250	23 902 200	1 190 700	160 682 175	28.5	122.4	107.9
Elettriche	26	5 872 850	136 420 690	1 716 750	1 000	4 156 600	1 7 3 250	1 935 800	559 475	169 525	151 005 940	1.9	91.0	10 5 .8
Ohimiche	14	3 565 500	15 930 400	-	_	37 200	_	_	11 665 650	-	31 198 750	3.6	101.0	110.1
Zuccheri	· в	·	5 073 350	- 1	_	14 506 400	_	_	142 700		19 722 450	2.6	72.4	102.7
Alimentari	12	30 600	1 691 250	-	6 500	1 348 550	-	197 200	522 275		3 790 375	1.1	98.6	102.9
Acquedotti	4	558 350		-	_	-	_		1 413 501	278 025	2 244 876	0.7	111.8	104.0
mmobiliari	10	1 003 750	22 971 245	-	-	7 770 000	-	6 677 000	56 871 050	4 495 325	99 788 370	13.1	85.6	106.2
Assicurazioni	6	-	-	437 000	6 385 103	_	1 222 400	5 542 200	190 75 0	-	13 777 453	1.5	105.9	167.9
Diverse	19	59 1 000	2 221 575	81 900	38 850	493 850		82 550	118 925	-,	3 578 650	0.4	66.1	102.4
Totale azioni	182	80 864 075	371 279 220	2 5 27 676	6 730 379	80 787 550	4 661 850	21 219 300	123 889 389	7 245 525	699 2 04 963	2.8	96.7	104.4
Totale generale.	188	110 782 635	4 22 449 190	3 9 53 925	8 399 229	115 227 050	15 654 338	33 977 150	179 697 489	16 027 225	906 168 231	-	51.9	103.5

⁽¹⁾ Il valore dei titoli si riferisce alle operazioni a termine fatte alla grida presso tutte le Borse del Regno, secondo le indicazioni contenute nei listini ufficiali. Il valore è computato secondo il prezzo mensile di compenso. Per un dato mese sono considerati gli affari avvenuti con scadenza a fine di tale mese.

⁽²⁾ Per le sole Società per azioni rispetto a cui sono avvenute transazioni.

⁽³⁾ I numeri indici delle variazioni di quantità e di prezzo di un dato me se rispetto al mese precedente, sono calcolati tenendo conto solamente di quei titoli che sono stati trattati sia nel mese considerato che in quello precedente.

⁽⁴⁾ Buoni del Tesoro novennali.

N. B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 285.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXXI. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime (1).

A) Calcolati dai Prof. Riccardo Bachi (Base dicembre 1913 = 100)

						10011101										
FINE MESE	Banche	Ferrovie	Navigazione	Ootone	Lans	Seta	Miniere	Siderurgiche	Meccaniche	Automobili	Blettricità	Ohimiche	Zuocheri	Immobiliari	Varie	Indice
	12 titoli	titoli	9 titoli	16 titoli	titoli	6 titoli	titoli	5 tito li	titoli	titoli	25 titoli	11 titoli	5 titoli	10 titoli	16 titoli	178 titoli (2)
Dicembre 1925	127.8 104.2 122.8 189.4 128.4 121.5	227.6 201.7 269.6 801.8 297.2 229.1	154.2 117.5 121.8 115.8 93.4 84.4	1891.9 682.9 798.8 884.5 674.9 457.7	442.6 881.8 863.1 414.8 841.6 243.9	1014.8 827.8 474.5 427.2 210.7 149.2	278.1 208.5 232.6 811.0 263.2 208.0	46.0 80.9 84.0 88.0 40.8 38.4	82.1 17.2 17.5 22.9 20.0 15.6	898.8 476.2 607.8 897.8 531.9 342.5	196.8 145.7 178.4 215.2 205.1 166.7	178.8 107.0 126.2 153.7 129.7 76.4	282.0 248.4 819.4 862.5 428.0 890.5	258.6 181.2 196.9 289.7 210.9 93.2	580.5 857.8 324.8 869.1 803.8 190.3	153.9 104.5 123.0 141.3 123.2
Gennaio 1929. Febbraio Marzo Aprile Masgio Giugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicombre	189.5 141.5 185.8 128.8 128.5 181.0 180.7 182.5 180.7 127.8 180.0 128.4	804.8 805.6 815.6 296.1 297.8 299.6 298.5 299.1 295.8 802.5 800.0 297.2	111.4 111.2 105.8 98.7 96.9 96.5 99.8 97.8 98.0 95.5 94.9	846.6 870.2 838.1 733.0 699.9 717.6 755.6 757.9 758.7 749.9 733.8 674.9	410.6 415.0 401.8 877.5 878.1 377.7 377.4 871.8 870.1 855.8 857.2 341.6	897.1 886.2 875.7 811.8 818.9 801.0 810.6 812.6 299.8 251.5 263.4	804.7 804.6 805.2 267.8 278.9 275.0 280.6 282.7 272.3 275.4 263.2	80.4 88.5 83.6 85.0 86.6 88.5 89.6 40.8 40.2	28.8 23.7 28.8 21.1 20.7 21.9 21.8 21.7 21.0 19.8 20.8	995.0 945.8 860.4 764.4 786.5 827.2 811.0 805.9 728.6 678.8 665.6 531.9	219.5 227.5 222.5 204.9 206.9 212.0 208.0 212.5 212.1 212.8 218.7 205.1	158.6 160.7 154.9 142.0 145.5 146.2 145.6 148.8 145.1 141.8 187.4	364.8 866.9 871.8 856.3 871.6 878.1 402.6 418.9 444.9 457.8 468.5 428.0	287.8 245.2 248.8 219.7 222.1 224.6 224.2 226.4 222.9 222.4 224.5 210.9	851.4 872.9 847.8 804.7 299.7 294.0 819.6 817.1 812.9 808.8 809.9	141.3 143.5 138.3 127.4 128.0 129.8 131.0 132.8 130.9 129.1 129.1
Gennalo 1930. Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennalo 1931. Febbraio	131.9 133.9 129.1 129.5 130.2 128.2 128.2 125.4 124.5 123.8 122.7 121.5 122.0 122.4	297.8 297.6 297.6 287.4 284.8 272.5 259.9 247.9 238.4 240.5 229.1 228.6 240.7	97.8 95.8 93.5 91.6 93.0 91.8 89.8 89.6 87.2 86.0 84.4 795.3	680.7 684.0 656.4 645.0 649.9 609.7 542.1 526.4 525.3 507.1 502.3 457.7 457.8 466.5	348.3 842.0 811.2 302.0 296.3 285.2 282.5 278.4 263.6 254.1 250.8 243.9 241.8	245.3 240.7 216.0 278.3 261.8 221.2 202.6 199.0 181.4 179.0 178.8 149.2 167.3 159.4	275.9 283.3 278.9 271.8 267.6 248.9 237.4 227.7 230.4 217.4 213.2 208.0 211.5 220.4	41.5 41.8 40.4 88.5 38.7 88.0 39.1 38.9 40.3 40.0 59.6 38.3 39.1	20.7 20.5 20.6 19.5 20.9 19.8 18.5 18.6 17.2 16.9 15.6 15.1	589.1 610.7 568.8 623.0 627.1 538.2 519.6 440.5 440.5 393.3 342.5 359.3 385.8	208.8 214.7 210.1 209.8 211.7 203.5 195.3 190.9 180.5 177.1 166.7 167.5	130.9 135.7 125.7 128.8 127.9 122.1 115.4 108.6 107.1 93.4 86.5 76.4 37.7	432.8 445.7 454.4 450.6 458.3 448.5 433.9 428.5 429.6 414.8 407.1 890.5 400.7	216.0 218.3 202.6 200.9 201.8 192.4 165.7 146.5 113.0 125.6 106.9 93.2 95.2 106.4	293.9 294.7 284.4 282.5 270.3 259.8 245.3 242.8 232.2 215.7 212.8 190.3 184.2	127.3 128.9 124.3 126.3 126.2 120.0 115.4 111.9 110.3 105.4 103.1 96.8 96.8

(1) Gruppi principali di società.

(2) Nel totale sono compresi, oltre i titoli di cui ai gruppi indicati nella tabella, n. 2 titoli delle Compagnie ex ferroviarie, i titolo dell'industria iino e canapa, n. 14 titoli delle industrie alimentari diverse, n. 7 titoli di società per gli acquedotti e n. 6 titoli di società assicuratrici.

(Base 1922 = 100)

										= 100)									
FINE M	(ESE	Uanche	Assicurationi	Industrie estrattive	Industrie metallurgiche	Industrie m,e o c a n i o b e	Industrie automobilistiche	Industrie c h i m i c h e	Industrie tessili	Manifetture diverse	Industrie agricole ed alimentari	Imprese	Imprese immobiliari	Materiali edilizi	Acquedotti, acque minerelii. ecc.	Alberghi	Azlende commerciali	Trasporti	Indice generale
		8 titoli	titoli	titoli	titoli	10 titoli	titoli	5 titoli	23 titoli	7 titoli	14 titoli	16 titoli	ti s oli	s titoli	titoli	1 titolo	3 titoli	10 titoli	126 titoli
1								I)	Numeri	INDICI.									
Dicembre Id. Id. Id. Id. Id.	1925 1926 1927 1928 1929	122.1 97.4 124.0 143.8 125.7	367.4 168.2 246.0 281.6 204.8	144.2 105.8 128.2 149 9 129.1	155.8 106.0 109.0 117.8 181.3	186.9 74.7 73.1 81.6 67.9	201.8 102.7 182.4 199.6 121.5	178.9 90.2 117.2 138.7 98.2	198.7 85.7 102.0 115.0 86.8	185.8 118.3 113.8 135.0 124.0	134.8 93.4 118.0 181.1 187.8	145.8 101.8 126.6 164.4 156.7	167.2 120.8 143.9 181.9 178.6	147.2 86.5 92.7 119.1 103.5	183.1 113.8 152.9 178.5 188.0	268.8 128.8 129.4 100.2 76.9	157.0 95.0 88.7 102.4 69.8	129.9 98.5 112.1 140.2 138.7	184.7 102.9 124.1 149.2 129.8
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre	1929	139.6 138.1 128.8 124.8 125.2 127.5 127.8 127.4 128.2	289.8 280.5 256.8 252.9 238.0 250.1 255.5 247.0 235.8	151.5 149.2 147.5 129.8 131.1 182.7 185.7 184.9 183.7	115.6 115.7 112.8 107.9 119.2 119.8 182.2 129.1 128.6	81.1 79.5 70.1 72.5 72.8 73.2 72.0 68.2	218.1 206.1 177.8 157.8 176.1 183.1 179.7 169.9 150.4	128.8 125.9 119.4 114.4 118.9 118.7 107.6 106.6 104.7	119.0 117.7 113.8 100.9 100.1 102.8 105.5 105.0 99.9	152.5 148.9 137.8 185.2 185.4 145.8 146.6 144.7 142.8	180.4 180.0 129.8 121.2 125.6 125.1 183.8 185.2 139.7	174.8 172.4 167.9 153.6 154.2 160.5 161.1 160.2 159.8	191.5 191.0 179.2 167.4 171.7 171.9 174.6 182.4 178.8	125.0 126.4 120.7 118.5 119.4 119.6 115.5 114.3 113.9	178.8 174.0 175.9 149.5 144.2 134.4 188.8 138.9 184.7	102.6 102.0 102.0 90.9 90.8 87.4 83.9 82.7 81.6	98.6 93.8 89.5 86.9 84.5 86 9 84.9 80.5 78.5	189.2 187.1 188.9 127.6 126.7 129.8 141.8 187.7 137.1	152.9 150.8 144.5 133.7 135.1 138.4 140.7 139.6 136.4
Novembre Dicembre Gennaio	1 9 30	128.9 125.0 125.7	213.8 209.8 204.8	131.4 127.1 129.1	181.1 126.0 181.8	66.2 65.1 67.9 68.9	144.1 126.6 121.5	102.0 98.1 98.2	95.0 89.6 86.8 90.8	135.4 128.5 124.0	143.8 189.4 187.3	162.1 154.0 150.7	177.7 179.6 178.6	107.8 108.0 103.5	186.1 185.0 188.0	81.6 79.2 76.9	76.6 73.3 69.8	139.6 138.6 138.7	135.5 130.9 129.8
Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio	3	181.6 127.5 127.7 127.6 125.5	218.6 214.7 218.2 201.3 187.4 188.0	137.1 124.5 131.7 127.0 118.4 112.2	129.5 127.7 122.4 120.2 122.2 121.4	67.0 68.5 65.2 65.2 61.7	131.5 120.1 138.9 126.6 111.6	99.4 98.2 94.4 101.0 97.8 92.5	85.2 82.3 88.7 83.7 76.4	130.0 125.5 115.4 116.4 114.1 108.0	138.7 139.7 135.9 130.6 128.0	153.2 154.0 150.8 150.8 148.3 141.5	189.7 189.6 177.5 181.1 176.9 167.8	102.8 100.3 96.4 97.2 96.5 91.4	138.9 143.8 137.0 138.6 136.5 133.5	80.4 83.0 72.8 74.6 71.6 71.1	72.0 73.7 83.5 87.4 77.6 69.5	183.1 187.2 135.7 143.8 141.6 136.3	133.7 132.8 128.9 130.9 127.3 121.1
Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	•	124.7 123.0 116.1 116.1 113.5 112.8	185.8 174.5 181.4 166.7 167.8	105.5 103.2 101.6 94.3 89.0	121.4 119.8 127.1 126.5 122.0 118.3	61.0 59.1 59.6 58.8 54.0 52.6	110.5 94.3 84.3 89.9 79.8 70.5	83.6 76.3 69.3 61.2 42.2 29.2	76.2 71.8 66.7 70.7 66.4 60.6	106.5 102.7 100.4 101.6 98.5 85.1	109.4 104.5 102.4 104.8 88.4 80.9	139.5 135.2 132.6 133.7 124.5 114.7	166.7 155.8 147.5 149.6 133.1 127.4	86.2 83.2 79.7 82.7 77.4 76.0	131.1 128.0 115.7 120.3 111.4 106.0	58.8 56.5 57.1 49.5 44.3	69.6 65.7 76.5 66.7 64.8 56.4	182.5 127.5 131.2 129.6 121.8 117.1	118.6 114.1 110.4 111.2 103.8 97.4
Gennaio Febbraio Marzo N. B. —	1931 ; Vedi a	114.1 110.6 104.0	167.8 184.8 186.0	97.3 101.1 98.4 rsivo a	119.1 120.2 113.1 pag. 285	50.1 49.3 46.9	81.4 87.0 79.4	30.4 30.9 26.1	63.1 62.1 60.5	95.6 99.2 89.1	84.8 85.6 81.5	121.1 126.7 126.4	145.9 152.3 144.6	61.1 75.0 76.5	113.5 120.4 120.0	49.5 52.4 48.9	56.7 55.8 51.7	115.0 113.7 110.9	101.1 103.1 96.9

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

(Seque) Tav. XXXI. - Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime.

FINE ME	CSE	Banone	Assicurazioni	Industrie estrattive	Industrie metallurgiche	Industrie meccaniche	Industrie automobilistiche	Industrie o h i m i o h e	Industrie tessili	Manifatture diverse	Industrie agricole ed alimentari	imprese elettriche	Imprese immobilia ri	Materiali edilizi	Acquedotti, acque minerali, ecc	Alberghi	Aziende chumerciali	Trasporti	Quotaz, generale media per ogni 100 lire versata
		8 titoli	8 titoli	titoli	5 titoli	l0 titoli	3 titoli	5 titoli	23 titoli	7 · titoli	14 titoli	16 titoli	5 titoli	3 titoli	5 titoli	1 titolo	3 titoli	10 titoli	128 titoli
						II) Qı	TOTAZI	ONT ME	nn Pr	R OGN	100 L	TRIE VIE	rsate.						
Disambas	1005	105 41.	-180 40	AEO #0	190.40									. 900 59	1 000 PM	459.00	100.00	100 97	. 640 0
Dicembre Id. Id. Id. Id. Id.	1925 1926 1927 1928 1929	185.41 151.11 189.46 208.93 199.52	1178.48 539.78 768.10 871.18 627.68	250,62 190,00 227,44 281,92 242,94	139.40 95.12 94.37 110.77 180.22	186.87 72.10 71.86 97.58 87.03	248.62 129.15 167.62 266.46 157.58	198.00 139.78 171.16 178.88 176.19	296.46 128.10 161.41 182.92 144.18	251.85 161.34 142.26 172.42 147.28	249.84 160.81 200.63 289.26 282.84	188.59 128.11 154.80 182.86 142.77	805.58 220.81 249.70 291.88 321.84	203.94 218.15	192.91 256.27 217.91	458.00 110.00 222.00 172.00 182.00	128.03 116.88 101.58 162.80 99.51	99.88 111.85 115.81 114.24	163.8
Marzo	1928	188.82	906.70	2 46.8 0	97.49	72.49	1 69. 21	182,08	170.10	133.61	207.26	1 65. 01	277.08	221 .4 8	225.99	182.00	106.30	118.78	169.4
Aprile	,	218.83	1065.83	281.25	112.48	80.19	193.98	204.54	198.27	146.46	281.93	184.12	825.44	257. 6 7	251.66	194.00	115.72	125.02	191.94
Maggio	•	224.16	1038.08	269.09	105.48	87.29	200.66	207.18	201.26	164.05	240.46	181.74	8 30.07	248.82	277.63	182.22	115.17	122.69	193.80
Giugno	,	211.48	906.40	256.84	100.27	72.78	188.66	185.84	175.81	158.50	226.88	175.58	800.88	240.19	257.85	158.00	118.50	114.80	178.8
Luglio	,	196.06	895.60	2 49 .17	103.18	82.75	188.72	191.68	169.79	167.61	225.49	178.85	801.63	2 65.44	265.16	164.00	181.17	180.71	180.5
Agosto	,	196.28	896.48	258.14	105.87	87.66	198.41	199.87	170.51	160.19	219.14	179.75	282. 8 1	265.06	2 67.9 9	180.00	180.88	127.29	180.8
Settembre	,	207.84	903.50	272.06	107.84	88.20	206.41	198.87	172.70	163.83	22 3. 81	181.07	2 93.57	270.74	281.82	178.00	187.00	127.61	185.2
Ottobre	,	206.11	897.18	275.0?	106.96	89.18	2 30. 22	174.54	178.55	166.49	2 3 8.87	175.52	297.76	276.04	2 4 1. 4 0	174.00	136.83	110 .8 2	181.2
Novembre	,	218.59	883.37	295.09	110.48	95.87	299.95	181.82	1 9 2.20	175.69	241.25	181.10	2 94.7 5	275.51	2 3 0.96	178.00	157.04	110.89	189.6
Dicembre		2 08.93	871.18	281.9 2	110.77	97.58	2 66.4 6	178. 8 8	1 8 2.92	172.42	289.26	182.86	2 91.83	280.51	217.91	172.00	162.80	115.81	187.9
Gennaio	1929	227.27	894.96	285.03	114.66	108.11	286.56	206.33	189.10	194.79	247.82	187.70	855.07	294.58	244.61	176.00	156.76	124.97	202.4
Febbraio	,	224.85	867.86	280.83	114.77	108.09	270.75	202.50	188.74	188.81	246.7 2	185.76	854.27	297.70	2 44.98	175.00	156.87	128.11	199.6
Marzo	,	208.84	794.58	277.68	111.81	101.08	2 88.5 9	192.09	181.66	176.51	2 46.5 5	180.77	87 1. 6 0	284.48	280.20	175.00	149.69	120.26	190.9
Aprile	•	202.88	782.48	2 44. 18	106.98	89.21	204.59	184.02	161.05	178.89	226.26	152.68	847.81	267.89	195.61	156.00	143.78	114.59	172.1
Maggio	,	203.91	786.86	246.78	118.25	92.19	228.27	188.26	149.76	174.16	284.45	153.23	856.09	281.19	1 88.6 8	155.00	120.87	118.84	173.6
Giugno		207.56	778.63	249.75	118.86	91.91	2 87.89	182.90	164.85	189.55	225.85	156.16	856.6 8	281.82	175.95	150.00	128.88	116.18	176.2
Luglio	•	207.26	78 3. 20	255.89	1 8 1.12	98.06	282.96	178.18	171.07	190.66	287.44	155.86	814.8 2	272.21	191.08	144.00	121.00	127.86	178.8
Agosto	•	207.54	757. 12	253.94	128.09	91.58	220.8 2	191.21	170.40	188,18	240.87	154.43	328.43	2 6 9.26	191.88	1 4 2.00	114.72	128.69	177.8
Settembre	•	200.55	722.72	251.59	127.54	86.88	195.08	187.78	162.03	185.65	248.78	153.60	8 12.87	2 68.36	186.01	140.00	111.88	12 3. 28	173.7
Ottobre	•	201.74	655.20	247.32	180.06	84.75	186.77	182.89	154.79	160.91	2 58.7 8	157.08	319.99	267.57	187.91	140.00	109.12	12 5.4 2	172.8
Novembre .	•	198.41	642.88	289.15	125.01	88.86	164.18	175.97	148.81	152.56	2 86,46	145. 16	828.50	255.69	172.71	186.00	104.51	114.08	
Dicembre	•	199.5 2	627.68	2 4 2. 94	180.22	87.08	157.58	176.19	144.18	147.28	2 8 2.84	142.77	821.34	256.98	176.57	182.00	99.51	114.24	162.0
Gennaio	1930	207.38	697.12	256.02	181.42	87.78	171.20	178. 3 0	149.87	154.41	235.20	151.68	341.46	224.44	177.70	188 —	102.68	118.71	168.8
Febbraio	•	208.89	669.92	258.04	128.49	85.35	170.54	176.12	141.46	149.12	286.97	152.44	341.22	222.15	184.05	142.50	105.05	112.96	
Marzo	•	202.89	658.08	253.17	126.69	87.27	155.73	169.27	136.69	138.60	203,78	147.11	319.41	213 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	175.26	125 —	96 —	1 20 .81	
Aprile	•	202.68	668.80	247.81	121.46	88.06	180.12	181.15	148.10	141.94	196.11	144.50	184.96	215.32	155.53	128 —	100.44	127.04	
Maggio	•	199.58	616.96	239.05	119.30	83.05	164.13	175,41	189.90	139,25	192.26	142.12	180.71	213.80	152.25	128 —	89.22	124.69	
Giugno	•	196.14	574.40	222.86	121.26	78.57	144.73	165.92	129.61	134.88	182.29	135.54	171.41	202.53	148.83	122	79.55	120.04	
Luglio Agosto	•	194.96	576.16	211.11	120.46	77.83	143.33	149.92	1.9.39	133.12	164.75	133.65	170.34	191.05	113.99	109 —	80.00	116.64	
Agosto	•	192.25	569.20	202.68	118.95	75.25	122.31	186.82	121.88	127.96	173.05	129.55	158.45	183.48	111.35	101 —	75.58	110.86	
Settembre Ottobre		181.56	555.49	203.27	126.17	75.87 85.90	108.94	100 80	113.20	125.11	169.58	127.07	150.05	189 57	100.64	97 —	77.88	114.08 112.72	
Novembre	,	181. 4 7 177. 8 9	555.42 510.56	200.80 186.75	125.58 121.12	85.99 73.29	116.11	75.69	120.13 112.86	126.60 122.68	173.75 1 3 7. 2 8	127.52 119.28	152.21 135.35	182.57 170.71	104.66 96.94	98 — 85 —	76.71	105.90	
Dicembre	.	185.98	512.30	175.40	117.41	71.43	91.10	52.31	102.97	109.84	136.16	109.48	129.58	167.81	92.25	76 —	64.89	101.81	
			-									1			ľ		}		
Jennalo Babbasa	1931	188.09	513.92	191.83	118.22	73, 35	105.26	54.57	108.61	119.12	142.45	115.99	149.46	134.75	98.72	85 -	65.17	100.05	· '
Febbraio	· •	182.33	565.92	199.27	119.25	72.21	112.51	55.40	106.95	123.65	143.74	121.37	154.94	142.96	104.78	90.00	63.55	98.87	129.0
Marzo	•	171.48	569.71	193.95	109.41	68.64	102.64	53.70	104.12	111.05	136.80	121.17	147.12	196.35	104.37	84	59.50	96.45	125.84

^{/.} B. - Vedi annotazione in corsivo a pag. 285.

⁽¹⁾ L'abbonamento della quotazione media è dovuto alla rivalutazione di canttala effettuato dalla Società Romana dei Beni Stabili, mediance aumento gratuito del valore nominale delle azioni.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXXII. — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato.

		Rendita		(1906)			Rendite	8.5 0 %	(1902)		Con	sol. 8 % l	ordo (2.4	0 % ne tt	0)		onsolida	to 5 %	(netto)	
ANNI — Mesi e giorni	medio	Corso medio doll'uiti- mo grorno dell'anno o del mese – Corso medio giornallero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi	Rendimento del corso a secco	Corso medio	Corso medio dell'alti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornallero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi	Rendimento del corso a secco	Corso medio	Corso medic dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine dei periodo	Oorso al netto degil interessi	Rendimento del corso a secco	Corso medio	Oorso medio dell'alti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine dei periodo	Corso al netto degli interessi	Rendimento del corso a secco
	(ä)	(6)	(c)	(d=b-c)	(e)	(a)	(b)	(c)	(d=b-c)	(e)	(a)	(b)	(c)	(d=b-c)	(e)	(a)	(6)	(c)	(d=b-c)	(e)
Anno 1926 (1). Anno 1927 (1). Anno 1928 (1). Anno 1929 (1). Anno 1930 (1).	68.87 66.59 78.21 69.06 68.10	63.575 79.10 71.65 68.20 69.60		61.825 77.850 69.900 66.450 67.850	5.19 5.88 4.84 5.14	62.22 60.89 67.77 63.77 63.12	59 — 70 — 66.75 62 — 64.50	1.750 1.750 1.750 1.750 1.750	57.250 68.250 65.000 60.250 62.750	5.71 5.84 5.24 5.57	42.57 89.26 44.87 41.99 41.23	89 42 45.15 89.65 41.30	0.607 0.607 0.607 0.607 0.607	88.893 41.893 44.543 89.043 40.693	5.78 6.21 5.48 5.81	90.22 79.79 84.09 80.50 81.47	82.225 85.10 83.20 81.325 81.725	2.500 2.500 2.500 2.500	79.728 82.600 80.700 78.825	5.63 6.87 6.12 6.31
Gennaio 1929 Febbraio • Marzo • Aprile • Mas gio • Giugno • Luglio • Agosto • Settembre • Ottobre • Dicembre •	70.50 71.56 70.62 69.87 69.89 69.89 68.11 67.97 67.79 66.67 67.78 68.10	71.25 71.30 69.95 62.825 70 — 69.90 68.10 68.025 67.20 66.35 68.05 68.20	0.800 0.570 0.851 1.160 1.460 1.781 0.295 0.580 0.875 1.170 1.455 1.750	70.950 70.730 69.099 68.665 68.540 68.169 67.805 67.445 66.25 65.180 66.595 66.450	4.92 5.01 5.08 5.10 5.13 5.15 5.19 5.22 5.33 5.27	65.08 66.35 65.92 65.32 64.59 64.52 62.96 62.59 62.11 61.18 62.11	66 — 66,50 65,50 64,75 64,30 65 — 63 — 62,50 62 — 61 — 62,25 62 —	0.300 0.570 0.851 1.160 1.460 1.731 0.295 0.590 0.875 1.170 1.455 1.750	65.700 65.930 64.649 63.590 62.840 63.269 62.705 61.920 61.125 59.830 60.795 60.250	5.81 5.87 5.44 5.53 5.56 5.57 5.63 5.67 6.82 5.76	45.07 44.93 44.65 43.81 42.87 41.66 41.37 40.10 40.46 89.54 39.74 89.65	45 44.825 44.50 48.50 42.15 41.325 41.325 89.50 40.325 89.325 89.75 89.65	0.811 0.996 1.187 0.187 0.400 0.584 0.800 0.997 1.200 0.204 0.402 0.607	44.189 43.829 43.313 41.750 40.741 40.525 88.125 89.121 89.848 89.048	5.45 5.51 5.49 5.64 5.88 5.90 6.13 6.10 6.08 6.09	80.92 82.85 81.92 80.49 80.62 81.49 79.22 79.16 78.09 80.73 81.60	79.75 81.324 81.524 79.40 79.124 78.05 78.274 81.824	1,215	5 81.916 5 79.566 7 78.095 8 79.23 7 79.055 7 78.975 9 78.296 9 76.806 7 79.246	0 6.08 6.18 6.38 6.35 6.35 6.81 6.92 6.92 6.53 6.42 6.53 6.84
Gennaio 1930 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Head of the control	66.52 67.25 67.35 68.24 69.75 69.67 67.43 67.10 67.275 67.90 69.275 69.425	67.10 67.10 67.60 69.975 69.975 69.255 67.50 66.95 67.175 68.75 69.15	0.300 0.570 0.870 1.160 1.750 0.295 0.571 0.875 1.170 1.446 1.750	66.806 66.530 66.730 68.815 67.915 67.505 67.205 66.379 66.30 67.580 67.704 67.850	5.25 5.21 5.11 5.14 5.20 5.25 5.26 5.23 5.15	60.55 61.72 61.74 62.48 64.33 65.89 62.55 62.55 63.60 64.95 65.10	61 — 61.50 62 — 64.35 64.95 65 — 62.25 62 — 63 — 64 — 65.25 64.50	0.300 0.570 0.870 1.160 1.460 1.750 0.295 0.571 0.875 1.170 1.446 1.750	60.700 60.930 61.130 63.190 63.490 61.955 61.429 62.125 62.830 63.804 62.750	5.71 5.74 5.70 5.55 5.44 5.61 5.69 5.68	40.06 40.89 41.50 41.19 41.51 41.60 41.55 41.57 41.575 41.015 41.10		0.811 0.996 1.200 0.197 0.400 0.597 0.800 0.990 1.200 0.204 0.396 0.607	39.689 40.329 40.550 40.925 41.103 40.85 40.335 40.30 40.779 40.603	6.00 5.94 5.84 5.82 5.84 5.88 5.91 5.93 5.87 5.88	78.82 79.80 80.15 81.61 84.22 84.84 81.27 80.64 80.75 80.90 82.35 82.25	84.378 84.35 84.228 81.128 80.728 80.128 81.95 82.078	0.421 0.815 1.250	79.08: 79.33: 82.71: 82.26: 81.72: 80.70: 79.91: 78.87: 80.27: 80.27:	6.82 6.32 6.24 6.07 6.06 6.17 6.25 6.27 9 6.29 0 6.22
Gennaio 1931 Febbraio , Marzo ,	70.20 71.90 72.50	71.625 72.175 72.60	0.300 0.570 0.870	71.325 71.605 71.730	4.90	65.175 66.825 67.675	67.25	0.300 0.570 0.870	66.050 66.680 66.630	5.27	41.70 42.575 43.350		0.811 0.996 1.200	41.364 42.004 43.375	5.76	80.376 81.47 82.77	5 82.10	0.815	81.28	5 6.19
Marzo 1931 Id. 2 . Id. 3 . Id. 4 . Id. 5 . Id. 6 . Id. 7 . Id. 9 . Id. 10 . Id. 11 . Id. 12 . Id. 13 . Id. 14 . Id. 16 . Id. 17 . Id. 18 . Id. 18 . Id. 20 . Id. 21 . Id. 22 . Id. 25 . Id. 25 . Id. 26 . Id. 27 . Id. 28 . Id. 30 . Id. 31 .	72, 45 72, 60 72, 40 72, 65 72, 72, 72 72, 72 72, 72 72, 30 72, 30 72, 35 72, 30 72, 35 72, 30 72, 37 72, 30 72, 36 72, 37 72, 36 72, 37 72, 37 72, 36 72, 36 72, 36 72, 37 72, 57 72, 60	72.45 72.60 72.40 72.65 72.95 72.75 72.65 72.57 72.20 72.30 72.325 72.30 72.35 72.40 72.35 72.50 72.50 72.50	0.744 0.764 0.773 0.802	72.022 72.312 72.093 71.983 71.823 71.504 71.506 71.566 71.566 71.627 71.498 71.769 71.769 71.850 71.850	4.86 4.88 4.886 4.84 4.856 4.857 4.899 4.899 4.899 4.899 4.899 4.888 4.888 4.888 4.888	67.30 67.40 68.05 68.25 68.25 68.25 68.25 67.75 67.40 67.40 67.25 67.50 67.50 67.50 67.50 67.50	67.30 67.40 68.05 68.25 68.25 68.25 67.75 67.40 67.40 67.25 67.50 67.50 67.50 67.50 67.50 67.50	0.590 0.599 0.609 0.628 0.638 0.657 0.666 0.706 0.773 0.735 0.744 0.773 0.812 0.812 0.821 0.821 0.841	66.710 66.801 67.341 67.341 67.62 67.593 67.593 67.333 67.333 67.064 66.675 66.696 66.486 66.727 66.698 66.698 66.698 66.698 66.698 66.698 66.698 66.698	5.24 5.18 5.19 5.18 5.20 5.20 5.25 5.25 5.25 5.26 5.25	43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 45 46 47 48	43.675 44 — 44 — 44 — 44 — 44.575	1.042 1.055 1.062 1.068 1.075 1.081 1.108 1.114 1.127 1.134 1.150 1.160 1.167 1.174 1.180	41, 986 41, 977 41, 977 41, 966 41, 934 41, 933 41, 932 41, 914 41, 895 41, 866 41, 877 42, 191 42, 844 42, 826 42, 826 44, 826 46, 82	5.72 5.72 5.72 5.72 5.72 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73	82,50 82,90 83,42,83 83,05 83,12,83 82,82 82,62 82,57 82,57 82,50 82,80 82,80 82,80 82,80 82,80 82,80	82.70 82.50 82.50 82.50 83.25 5 83.42 83.25 5 83.25 5 82.82 6 82.57 82.55 5 82.57 82.55 82.57 82.55 82.57 82.55 82.57 82.55 82.57 82.55 82.57 82.55 82.57 82.55	0.856 0.870 0.884 0.898 5 0.912 0.967 0.981 5 0.967 0.981 5 1.066 1.1060 1.1060 1.1140 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120	81.84 81.63 4 81.61 81.61 82.00 82.51 82.31 82.01 82.01 82.01 81.69 81.58 81.48 81.58 81.58 81.58	4 6.11 0 6.13 6 6.13 2 6.10 3 6.06 1 6.07 2 6.08 3 6.09 9 6.10 1 6.11 2 6.12 9 6.13 5, 6.13 6 6.14 6 6.13
Media mensile	72.50				4.88	67.675				5.23	43.350	,			5.68	82.77	5	ļ		6.12

 $N.\ B.$ — Vedi annotazione in corsivo a pag. 285. (1) Media delle medie mensili.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXXIII. — Saggi di sconto e di interesse e saggi dei riporti per i titoli di Stato.

A) Saggi di sconto e di interesse.

	Sconto	Sconto privato (fir scadenza entro 4	me di prim'ordine, i mesi) (2)	Rendimento secon	dei titoli di Stato	Interessi sui depositi
MESI	ufficiale	Carta commerciale	Carta finanziaria	Rendita 8,50 %	Consolidato 5 %	a risparmio presso le banche ordinarie
Ottobre 1928	5.50 5.50 5.50	5.25 5.25–5.50 5.60	7.50 7.50 7.50	4.97 4.96 4.98	6.14 6.17 6.14	3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00
Gennaio 1929 . Febbraio Marzo Marzo Marzo Marzo Margio Maggio	(1) 6.00 6.00 (1) 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	5.75-6.00 5.75-6.00 6.75 6.75 6.76 6.75 6.75 6.75 6.75 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-7.00	7.50 7.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8	4.98 4.92 5.01 5.08 6.10 6.13 5.15 5.19 6.22 5.83 5.27 5.26	6.20 6.08 6.18 6.33 6.35 6.31 6.32 6.37 6.42 6.53 6.34 6.30	3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00
Gennaio 1930 . Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre 7.00 7.00 6.50 (3) 6.50 (4) 6.00 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50	6.75-7.00 6.75-7.00 6.50-6.75 6.25-6.50 5.25-5.75 5.50 5.25-5.50 5.25-5.50 5.25-5.50 5.00-5.50 5.00-5.50 5.25-5.75	8.50 8.00-8.50 7.50-8.00 6.50-7.50 7.00-7.50 6.75-7.50 6.75-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50	5.28 5.24 5.25 5.21 5.11 5.14 5.20 5.25 5.26 5.23 5.15	6.36 6.32 6.32 6.24 6.07 6.06 6.17 6.25 6.27 6.29 6.22 6.22		
Gennaio 1931. Febbraio	5.50 5.50 5.50	5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75	6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50	5.00 4.90 4.88	6.24 6.19 6.12	••

(1) Dal 7 gennaio 1929, 6%, dal 14 marzo 1929 7%. — (2) Dati raccolti dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano. (8) Dal 24 aprile 1930 il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 6%. (4) Dal 2) maggio 1930 il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 5,50%.

B) Saggi dei riporti per i titoli di Stato.

				<u> </u>					<u> </u>	
		Rendite	a 8,50 %			Consolic	lato 5%		Titoli industriali	Titoli
MESI	Genova	Milano	Roma	Torino	Genova	Milano	Roma	Torino	di primo ordine (1)	di Stato
					1		1		Milano	Napoli
Ottobre 1928	5.75 6.25-6.50 6.25-6.50	5.75 6.00 6.00-6.25	4.80-5.40 4.80-5.40 6.50-6.75	5.25-6.00 6.25-6.50 7.00-7.50	5.75-6.00 6.25-6.50 6.25-6.75	5.38-5·75 6.00 5.75-6.25	5.40 5.40-6.00 6.50-6.75	5.25-6.00 6.25-6.50 7.00-7.50	5.75-6.50 6.00-6.50 6.50-6.75	6.00-6.25 6.25 6.75
Gennaio 1929 Febbraio Marso Aprile Maggio Glugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	5.00-6.00 5.25 6.00-6.25 5.50 5.75 6.00 6.50 6.75-7.00 6.50-6.75 6.50-6.75 6.00-8.75	5.50 5.25-5.50 6.00 6.00 5.50 6.00 6.25 6.50 7.00 6.75 6.50 6.50	4.00 5.50-6.00 6.25-6.50 6.00-6.50 5.50-6.00 5.75-6.00 5.75-6.25 6.50-7.00 6.25-6.75 5.76-6.25	5.50-6.00 5.50-6.75 6.50-6.75 6.25-6.50 5.75-6.50	6.00-6.50 6.75-6.00 6.25-6.75 6.00-6.25 5.75-6.25 6.00 6.50 6.75-7.00 6.75-7.00 6.50-6.75 6.75 6.75	5.75 6.00 5.75 6.50-6.75 6.50-7.00 6.25-6.5 6.25-6.5 6.38-6.50 6.76-7.00 6.75-7.00 5.75-6.88 5.75-6.25 6.00-6.25	5.50-6.00 6.00-6.25 6.25-6.75 6.00-6.50 5.50-6.00 5.76-6.25 5.75-6.25 6.50-7.00 6.25-6.75 5.75-6.25 5.50-6.00	5.75-6.76 6.90-6.50 6.50-7.25 6.25-7.00 5.75-6.50 6.00-6.75 6.30-6.75 6.75-7.00 6.50-6.75 6.50-7.25 6.25-7.00	6.50-6.75 6.25-6.75 7.00-7.25 7.00-7.25 7.00-7.50 7.00-7.50 7.50 7.50-7.75 7.50-7.75 7.25-7.50	6.50 6.75 6.75 6.75 7.00-7.50 6.75 6.50 7.00 7.00 7.00
Gennaio 1930 Febbraio Marzo Marzo Maggio Giugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Dicembre	6.00-6.25 5.75-6.00 5.50-5.75 6.00-6.25 5.50 5.00-5.25 4.50-4.75 4.25 4-4.25 3-3.50 3.75-4.25 3.75-4.00	5.00-5.25 6.00 5.75 5.50 5.25 5.00-5.25 4.50-5.00 4.00 4.00 3-3.50 2.50-3.00 3.50	4.00-4.50 4.00 6.00 5.00 5.25 5.00-5.25 4.00 3.00 3.50 4.00 3.50-4.00 3.00	4.00 4.00 3.50 4.00	6.00-6.50 6.00-6.25 6.00-6.25 5.75 5.25-6.50 4.75-5.00 4.50-4.75 4.25-4.75 4.25-4.50 4.00-4.25	5.50-6.00 5.75-8.00 5.50-5 75 5.50 5.13-5.25 4.75-5.25 4.25 3.75-4.00 4.00-4.25 3.75-4.00	5.50-5.75 5.75-6.00 6.25-6.50 5.75-6.00 5.50-5.75 4.00 4.25-5.00 3.50-4.50 4.00-4.50 3.50-4.50 1.00-3.50	5.50-6.25 6.0'-7.00 6.00-6.50 6.00-8.25 5.50-6.00 5.50-6.00 4.75-5.75 4.50 4 4.50 3.50-4.25 4.00-4.50 3.50-4.00	6.50-7.25 6.50-6.75 6.25-6.50 6.00-6.50 6.50-6.25 5.50-6.00 5.50-5.75 5.50-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-6.00	6.75 6.50 6.75 6.25 6.50 5.75 5.25 4-4.50 5.75 3.00-3.50 4.00-4.50 3.50-4.00
Gennalo 1931	3.50-4.00 4.50-4.75 4.75	2.00 2.00 ?	2.00 3.00-3.50 4.50	1.00	4.00-4.50 4.75 4.75-5.50	3.50 3.25-3.50 ?	3.00-3.50 4.00-5.00 4.75-5.00	3.00-3.75 3.50-4 00 4.50-5.25	5.00-6.00 5.00-6.00 5.00-6.00	3.25 4.00 4.75-5.00

⁽¹⁾ Dati raccolti dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

VII. - Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXIV. — Salari per *lavori ordinari* distinti per Compartimenti, percepiti dai braccianti o giornalieri agricoli nelle varie Zone Agrarie durante il mese di febbraio 1931 (*).

			UOM	INI					DON	INE				I	RAGA	ZZI		
COMPARTIMENTI	Mont	agna	Coll	ina	Piar	ura	Mont	agna	Col	lina	Piat	ura	Mont	agna	Coll	ina.	Pian	ura
COMPARIMENT	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo
Piemonte	1.50	1.20	1.5 0	1.23	1.75	1.14	1.00	0.60	1.10	0.75	1.10	0.75	-	-	1.10	1.00	1.35	1.00
Liguria	1.80	1.25	1.67	1.60	-	_	0.90	0.60	_		-	_	0.80	Ò.75	_	-	_	_
Lombardia	1.50	1.14	1.50	1.14	1.6 0	1.14	1.05	0.57	1.00	0.57	1.00	0.57	1. 0 0	0.80	1.15	0.78	1.15	0.78
Venezia Tridentina	1.55	1.35	-	· -	-	_	1.05	0.70	-	_	_	_	0.90	0.80	-	-	_	_
Veneto	-		1.20	0.90	1.70	0.90	-	-	0.65	0.50	1.10	0.50	_	_	0.90	0.50	0 .9 0	0.50
Venezia Giulia e Zara	1.90	1.70	1.70	1.35	2.17	1.70	1.50	1.00	1.10	0.60	_	_	1.00	0.75	1.00	0.60	1.87	1.00
Emilia	1.70	1. 2 3	1.80	1.35	1.90	1.20	1.20	0.72	1.15	0.80	1.45	0.75	1.05	0.90	1.10	0.90	1.15	0.75
Toscana	1.65	1.05	1.55	1.10	1.50	1 .2 0	0.80	0.55	0.90	0.55	0.84	0.60	1.12	0.50	0.70	0.50	0.70	0 .50
Marche	1.40	0.75	1.37	0.75	- 1	_	0.90	0.60	0.90	0.60	-	-	0.65	0.40	0.82	0.55	-	-
Umbria	1.35	1.32	1.35	1.32	-	-	0.70	0.65	0.70	0.65	-	_	_	-		-		
Lazio	1.62	1.00	1.75	1.10	1.83	1.10	0.75	0.40	0.99	0 .4 5	1.00	0.50	1.10	0.40	1.20	0.40	1.40	0.40
Abruzzi e Molise	1.62	1.10	1.50	0.70	-	-	1,12	0.6 0	1.15	0.50	-	-	1.12	0.60	1.10	0.60	-	-
Сапрана	1.15	0.90	1.20	0.95	1.20	1.00	0.62	0.40	0.62	0.45	0.67	0.50	0.57	0.25	0.57	0.30	0.62	0.40
Puglie	-	-	1.35	1.15	1.45	1.25	-	-	0.65	0.50	0.75	0.50	-	-,	0.67	0.50	0.75	0.50
Basilicata	1.15	1.00	1.50	1.10	-	-	0.65	0.60	0.80	0.65	-	-	0.65	0.60	0.80	0.50		-
Calabria	1.25	1.00	1.50	1.05	-		0.62	0.55	0.62	0.55	-		0.75	0.55	0.81	0.55	-	-
Sicilia	1.25	0.90	1.30	0.90	. 1. 85	1.05	0. 9 0	0. 4 5	@ .90	0.45	1,00	0.45	0.90	0.45	0 .9 0	0.45	1.00	0.45
Sardegna	1.35	0.90	1.85	0.95	1.35	0.95	0.70	0.45	0.70	0.50	0.70	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50
REGNO	1.48	1.11	1.48	1.10	1.62	1.15	0.90	0.60	0.87	0.57	0.96	9.56	0.87	0.5 9	0.89	0.58	0.99	0.62
									==	==								

^(*) La rilevazione dei salari dei braccianti o giornalieri agricoli viene fatta dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura per ciascuna Provincia tenendo conto dei salari effettivamente praticati nelle varie Zone Agrarie. I dati relativi a ciascuna Provincia vengono pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I dati contenuti nella presente tabella sono le medie aritmetiche per Compartimenti dei salari massimi e dei salari minimi percepiti dai braccianti nelle singole Zone Agrarie.

(Segue) VII. - Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXV. — Salari medi orari per alcune categorie di operai, rilevati al 31 marzo 1931 (1).

					5	Salari p	ercopiti	in ore	ordinar:	ie				•	Aument esegui	o percei ti in or	ntuale po e straord	r lavori linarie
							car- o. fa-	сІв.	classe			ultoo, traio	Έ	oarri	Giorni	feriali		
CITTA	Muratore	Carpentiere	Fabbro	Falegnamo	Scalpellino	Cementista	Aluto muratore, carpentiere, fabro. falegname, scalpellino comentista	Manovale di 1° c	Manovale di 2ª c	Terrazziere	Mecanico	Stagnino idraulico, elettricista, vetralo	Conducente carri	Conducente sutocarri	Prime 2 ore	Ore successive	Giorni festivi	Ore notturne
Torino	3.45	3.60	3.50	3.30	3.75	3.45	2.70	2.40	2.20	2.60	3.75	3.50	2.70	4.00	20 %	30 %	50 %	100 %
Genova	2.58	2.95	2.75	2.95	3.15	2.95	2.60	2.30	2.10	2.00	2.95	2.75	2.50	2.75	15 %	30 %	35 %	50 %
Milano	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.80	2.80	2.60	2.10	2.65	4.00	4.00	3.00	4.50	30 %	3 0 %	100 %	100 %
Venezia	2.75	$2.75 \div 2.95$	2.75	2.60	3.40	2.75÷ 2.95	2.40	2.30	2.15	$\begin{vmatrix} 1.75 \div \\ 2.30 \end{vmatrix}$	2.75	3.00÷ 3.45			20 %	20 %	50 %	100 %
Trento	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	1.50	1.95	1.65	1.70	2.70	2.70	2.00	2.90	20 %	40 %	50 %	60 %
Trieste	3.65	3.65	3.75	3.75	3.95	2.80	1.80	2.80	2.60	2.55	3.80	3.70	2.60	3.70	25 %	30 %		
Bologna	2.85	3.10	2.85	2.85	2.85	2.95	2.70	2.40	1.75	2.45	3.20	3.20	2.80	3.10	20 %	40 %	50 %	75 %
Firenze	2.65	2.90	3.40	2.90	2.70	2.75	2.30	1.90	1.65	2.40	3.2 0	3.20	2.30	3.10	25 %	25 %		
Ancona	3.05	3.15	3.15	2.95	2.75	2.85	1.65÷ 2.00	2.00	1.85	1.95	3.40	2.95	2.75	3.20	30 %	30 %	••	50 %
Perugia	2.20	2.30	2.40	2.40	2.75	2.35	1.75	1.60	1.30	1.65	3.20	2.90			20 %	20 %	25 %	50 %
Roma	3. 3 5	3.45	3.15	3.15	3.65	3.65	3.05	2.75	••	2.75	••	4.05÷ 3.15	2.40	3.00	20 %	20 %		· ·
Aquila	2.15	2.40	2.50	2.40	2.65	2.40	2.05	1.55	1.35	1.50	••	2.50	••		20 %	20 %	40 %	
Napoli	2.75	2.75	2.75	2.75	3.60	2.75	1.85	1.85	1.70	2.05	2.75	2.70	2.30	3.20		••		
Bari	2.50	2.70	3.40	3.40	2.70	3.40	2.00	1.80	1.35	1.80	3.65	2.75	1.85	3.45	15 %	15 %	25 %	50 %
Potenza	2.80	2.60	2.80	2.70	2.90	2.70	1.80	1.80	1.40	1.80	3.00		1.80	2.50	10 %	20 %	20 %	35 %
Catanzaro	2.90	3.40	2.90	2.90	3.40	2.90	1.70	1.65	1.45	1.35	3.40	3.40	1.65	2.90	20 %	20 %	20 %	••
Palermo	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.30	1.25	1.65	1.45	1.50	2.50	2.20	1.85	••	15 %	15 %	40 %	
Cagliari	2.30	2.30	2.30	2.30	3.45	2.30	1.70	1.55	1.30	1.55	2.40	2.40	1.85	2.55	10 %	10 %	25 %	30 %

⁽¹⁾ I salari contenuti nella presente tabella sono rilevati dal Ministero dei Lavori Pubblici a mezzo degli Uffici del Genio Civile. Essi corrispondono a quelli vigenti nel Capoluogo tenuto conto ove esistano e riguardino le categorie indicate, delle tariffe concordate con gli Istituti Corporativi della Provincia. Per la città di Genova i salari dei muratori rappresentano la media fra la prima e la seconda categoria. Per la città di Milano, per lavori entro pozzi neri, canali sotterranei (scarlinghe), su scala aerea, viene applicato un aumento del 25 %; per lavori entro pozzi bianchi, viene applicato un aumento del 50 %. Per la città di Venezia il salario di L. 1.75 della voce terrazziere si riferisce al terraiolo e quello di L. 2.50 al badilante. Per la città di Trieste nei giorni festivi viene corrisposto un aumento del 25 % per le prime 2 ore, del 50 % per le successive 3 ore, del 75 % per le ore ulteriori. Per la città di Bologna per lavori entro fognature, cassoni ad aria compressa, in acqua, su scala aerea, ecc. viene applicato un aumento del 10:-60 %. Per la città di Perugia i salari del muratore, del carpentiere e del fabbro, rappresentano la media fra la prima e la seconda categoria. Per la città di Roma il salario di L. 4.05 della voce « stagnaio idraulico, elettricista, vetraio » non riguarda l'elettricista al quale si riferisce invece il salario di L. 3.15. Per la città di Napoli i salari del muratore, del carpentiere, del fabbro, del falegname, del cementista, dello scalpellino, del terrazziere e del meccanico, rappresentano la media fra la prima e la seconda categoria. Per la stessa città i salari corrisposti in caso di ore straordinarie sono identici a quelli delle ore ordinarie.

VIII. — Prezzi dei trasporti.

A) TRASPORTI TERRESTRI.

1 - TRASPORTI DI PERSONE.

TAV. XXXVI. — Tariffe medie delle automobili pubbliche in alcune città. (Spese medie per km. calcolate su un percorso tipo di 5 km.) (1).

	}							···-	VET	тU,	RE	Δ.							
CITTÀ			Due	posti	,				Tre p	osti					Quattro	o più p	osti		
OITI	1927	1923	1929	1° semestre 1930	2° semestre 1930	1930	1927	1928	1929	semestre 1930	2° semestre 1930	1930	1914	1927	1928	1929	semestre 1930	2° semestre 1930	1930
Torino .	1.52 (a)	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	_	_	-	_	_	_	0.73	2.26	1.98	1.98	1.93	1.93	1.93
Genova .	1.81	1.87	1.92	1.93	1.93	1.93	_	_	_	_			0.75	2.30	2.27	2.32	2.33	2.33	2.33
Brescia .	_		_	_	_	_		_	_		_		(b)	2.59	2.43	2.24	2.24	2.17	2,24
Milano .	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49		_	_	_			0.58	2.00	1.81	1.76	1.86	2.08	1.96
Padova .	2.30 (c)	2.30	1.86	1.74	1.74	1.74		_	_		_	_	0.57	3.30(c)	3.30	2.91	2.75	2.75	2.75
Trieste .	(d)	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	_	_	_			_	(d)	2.08(e)	2.08(e)	2.08(0)	2.08(e)	2.68(e)	2.08(e)
Bologna .	_	_	_	_	_	_		_	_	—			0.58	2.21	2.10	1.93	1.93	1.92	1.93
Ferrara .	(f)	1.63(0)	1.63	1.63	1.62	1.62	-	_	—	—	_	—		_	-	-	-	_	-
Firenze .	_			_	_	_		-	_				0.72	2.55	2.36	2.00	2.00	2.06	2.03
Livorno .	—	_	-	-	_		_	-	-	_		—	0.60	(h)	(h)	2.60	2.60	2.60	2.60
Roma .			—	-	-		-	-	-	-			0.70	2.29	2.08	2.08	2.08	2.07	2.07
Napoli .	_	_	—	-	-	_	1.74	1.50	1.60	1.70	1.58	1.64	(i)	1.92	1.86	1.87	1.87	1.74	1.79
Bari	_	_	—	-		-		-	-	_			(<i>l</i>)	(l)	1.98	1.98	1.98	1.94	1.96
Taranto.	-		—	—	_	_	—	-	-			-	(m)	(m)	(m)	2.37	2.37	2.29	2.33
Catania .	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-		(b)	2.50(n)	2.50	2.30	1.86	1.86	1.86
Messina.	-	_	_	-	—	—	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10(0)	, ,	2.01	1.89	1.89	1.89	1.55	1.71
Palermo.	-	-	 	0.89	0.89	[0.89(p)]	 	I — .	l —	_	_	_	(b)	1.47	1.47	1.62	1.58	1.58	1.58

(1) I dati pubblicati nella presente tabella sono stati elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica sulla base delle tariffe diurne delle automobili pubbliche, vigenti nelle città considerate negli anni 1914, 1927, 1928, 1929 e nel 1º semestre dell'anno 1930. Tali tariffe sono state comunicate dai rispettivi Uffici comunali. Poichè le epoche per le quali sono rimaste in vigore le suddette tariffe non coinciderano con l'anno solare si sono dovute calcolare, per ciascun anno e per ciascuns città, delle tariffe medie annue tenendo conto del numero dei giorni per i quali ciascuna tariffa e rimasta in vigore. Ciascuna tariffa media annua comprende la tariffa media annua relativa al primo scatto e quella relativa agli scatti successivi. Sulla base di tali tariffe è stata calcolata per ciascuna città la spesa per 5 km. di percorso e quindi la spesa media per ciascun km. che è riprodotta nella tabella. Per rendere maggiormente comparabili fra di loro i dati, relativi alle diverse città, le suddette spese sono state raggruppate secondo il tipo di vettura (a 2, a 3, a 4 o più posti).

Le tariffe relative alle vetture a 4 o più posti sono in alcune città uguali tanto per 11 trasporto di una, che di due, tre, quattro persone, mentre per altre città variano (o hanno variato in qualche anno di quelli considerati del prospetto) a seconda del numero delle persone che prendono posto nelle vetture come risulta dal seguente prospetto:

												vetture a				·					
C) TT (una o	due	per-on	в				tr	e person	16					quat	tro per	sone		
	1914	1927	1928	1929	1 semes. 1930	2° semes. 1930	1930	1914	1927	1928	1929	semestr.	2° semestr. 1930	1930	1914	1927	1928	1929	semestr.	2° semestr. 1930	1930
Torino	0.56 0.75 0.48 0.52 0.58 0.60 (i) (l) (m)	2.26 2.12 2.00 3.30 2.21 (h) 1.98 1.92 (l) (m)	1.98 1.87 1.81 3.30 1.91 (h) 1.58 1.67 1.88 (m)	1.98 1.92 1.76 2.91 1.73 2.40 1.88 1.77 1.88 2.27		1.93 1.93 1.53 2.75 1.73 2.40 1.56 1.74 1.84 2.18	1.93 1.93 1.60 2.75 1.73 2.40 1.61 1.79 1.87 2.23	0.56 0.75 0.58 0.52 0.58 0.60 0.60 (l) (l)	2.26 2.20 2.00 3.30 2.21 (h) 2.09 1.92 (l) (m)	1.98 2.07 1.81 3.30 1.91 (h) 1.88 1.67 1.88 (m) 2.30	1.98 2.12 1.76 2.91 1.73 2.40 1.88 1.77 1.88 2.27	1.93 2.13 1.86 2.75 1.73 2.40 1.88 1.77 1.88 2.27	1.93 2.13 2.08 2.75 1.73 2.40 1.87 1.74 1.84 2.18	1.93 2.13 1.96 2.75 1.73 2.40 1.79 1.86 1.79 1.87 2.23	0.73 0.75 0.58 0.57 0.58 0.60 0.70 (i) (l) (m)	2.26 2.30 2.00 3.30 2.21 (h) 2.29 1.92 (l) (m) 2.50	1.98 2.27 1.81 3.30 2.10 (h) 2.08 1.86 1.98 (m)	1.98 2.32 1.76 2.91 1.93 2.60 2.08 1.87 1.98 2.37	1.93 2.33 1.86 2.75 1.93 2.60 2.08 1.87 1.98 2.37	1.93 2.33 2.08 2.75 1.92 2.60 2.07 1.74 1.94 2.29 1.86	1.93 2.33 1.96 2.75 1.93 2.60 2.07 1.79 2.33 1.86

(a) Il servizio delle automobili pubbliche munite di tassametro, a due posti, ha avuto inizio in data 1º luglio 1927. — (b) Per le città di Brescia, Catania. Messina e Palermo mancano i dati per il 1914 perchè in tale anno non si usavano automobili pubbliche munite di tassametro. — (c) Il servizio delle automobili pubbliche munite di tassametro, già esistente nel 1914, cessò alla fine dell'anno 1920 e fu ripristinato in data 15 ottobre 1927. — (d) Per la città di Trieste mancano i dati del 1914, relativi alle vetture a quattro o più posti, perchè in tale anno la tariffa era in corone austriache di dati per il 1927, relativi alle vetture a due posti, perchè nel detto anno non esisteva tale tipo di vettura. — (e) I dati di riferiscono alla tariffa ridotta praticata dalla «Società Esercizi Automobili V. G.». Esiste anche un'altra tariffa per «autotassametri di lusso » lievemente superiore a quella «ridotta ». — (f) Per la città di Ferrara mancano i dati per il 1927, relativi alle vetture a due posti, perchè nel detto anno non esisteva tale tipo di vettura. — (g) Il servizio di automobili pubbliche munite di tassametro, già esistente nel 1914, cessò col mese di agosto 1916 e fu ripristinato in data 1º luglio 1929. — (i) Per la città di Napoli mancano i dati per il 1914 in quanto l'Officio competente non ha potuto rintracciare i precedenti tra i propri atti. — (l) Per la città di Bari mancano i dati del 1914 e 1927 perchè nei detti anni non si usavano automobili pubbliche munite di tassametro. — (m) Per la città di Taranto mancano i dati del 1914 e 1927 perchè nei detti anni non si usavano automobili pubbliche munite di tassametro. — (n) Il servizio di automobili pubbliche munite di tassametro ha avuto inizio in data 2 marzo 1927. — (o) (o) 31 agosto 1930 è stato abolito il tipo di vettura a 3 posti. — (p) Il servizio delle automobili pubbliche munite di tassametro ha avuto inizio in data 2 marzo 1927. — (o) (o) 31 agosto 1930.

(Segue) VIII. — Prezzi dei trasporti. (Segue). - A) TRASPORTI TERRESTRI.

2). TRASPORTI DI MERCI.

TAV. XXXVII. — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria praticati al 31 marzo 1931 (1).

ΌΙΤΤΔ'	Trasporti su	via ordinaria a tra (prezzo ad ora)	zione animale	a trazione	via ordinaria meccanica l Ql Km.)
CITTA	Carro ad un cavallo (o mulo) con conducente	Carro a due cavalli (o muli) con conducente	Carro a tre cavalli (o muli) con conducente	A n to carro	Autocarro con rimorchio
			,		
Torino	5.50	7.00	9.00	• •	••
Genova	6.00	10.00	11.50	0.20	0.20
Milano	8.00	10.00	••	(a) 3.00	(a) 4.10,
Venezia	5.00		••	0.20	0.10
Trento	5.00	8.00	••	0.09	0.07
Trieste	7.50	11.00	••	(b) 4.10	(c) 6.20
Bologna	5.80	10.00		0.10	
Firenze	7.50	10.50	••	(<i>d</i>)	
Ancona	4.80		••	0.12	0.085
Perugia	5.00	6.80	7.70	0.12	0.19
Adula	3.30	4.70		0.18	• ·
Napoli	6.00	8.00	,11.00	0.40	• •
Bari	5.20	8.20	11.00	, 0.15	
Potenza	3.70	6.00	7.50	0.20	
Catanzaro	4.90	6.55	. 8.65	0.19	0.20
Palermo	4.60	,	•• ,	0,10	- •
Cagliari	5.00	7.00	9.00	0.20	0.15
				•	

⁽¹⁾ I pressi contenuti nella presente tabella vengono rilevati mensilmente dal Ministero dei Lavori Pubblici a mezzo degli Uffici del Genio vivile a sono pubblicati nel Bollettino Statistico edito a cura del suddetto Ministero.

(a) Presso a Km. per carico completo.

(b) Presso a Km. per autocarro 4 - 5 Tonn. (per pendenza fino al 4%).

(c) Presso a Km. per autocarro 8 - 10 Tonn.

(d) Portata fino a ql. 10 L. 1.00 al Km.; fino a ql. 24 L. 2.00 al Km.; fino a ql. 50 L. 2.50 - 4.00 al Km.

(Segue) VIII. — Prezzi dei trasporti.

B) - TRASPORTI MARITTIMI

TAV. XXXVIII. — Medie e numeri indici dei noli per il trasporto del carbone (escluse le mattonelle ed il coke) dal Regno Unito in Italia.

	NOLI MEDII						N		INDICI e 1922-25=1	DEI NO	LI	
,	IENTE ITA enova Spezi	-	NAPOLI	VENEZIA	PERIODI	I	IENTE ITA Jenova, Spezi	•	NAPOLI	VENEZIA	M E D	
dal Canale di Bristol	dalla Costa Orien. Ingl.	dai Porti della Scozia	dal Canal	di Bristol	PERIODI .		dalla Costa		dal Consis	di Bristol	indici es in val	-
Scellini e denari	Scellini e denari	Scellini e denari	Scellini e denari	Scellini e denari	·	di Bristol	Orien. Ingl. della Scozia		dai oanate	di Bristoi	estera	italiana
10/4 3/4 10/1 9/8 3/4 8/8 3/4 9/- 6/6 3/4	10/2 ½ 10/2 ¼ 9/5 ¼ 8/2 9/8 ¼ 6′6 ³/4	10/7 10/6 ½ 10 ¼ 8/7 9/7 ½ 6/10 ½	10/4 °/4 10/1 10/1 ¼ 8/5 ½ 9/5 6/9 ½	12/9 12/8 */, 12/1 ¼ 10/4 */, 11/1 7/11 ¼	Anni 1922-25 Anno(*) 1928 Id 1928 Id 1928 Id 1929 Id 1930	100.— 97.38 89.94 80.28 86.92 63.38	99.79 92.45 80.01 90.82 64.28	100.— 99.61 94.69 81.10 90.95 64.98	100. — 96.99 97.19 81.86 90.58 65.33	100.— 96.56 94.98 81.54 86.98 62.25	100.— 98.11 92.12 80.58 88.55 63.75	100.— 111.51 84.98 71.76 79.11 56.98
7/11 7/9 •8/8	7/6 */ ₄ 7/11½ 8/-	8/4 1/2 8/8 8/6	7/9 °/4 8/2 ½ 8/7 ½	9/11 1/4 9/11 1/2 11/4 °/4	Lucilo 1928 Agosto	76.46 74.85 79.68	74.08 77.96 78.87	79.14 81.90 80.82	75.14 78.95 82.96	77.94 78.10 89.88	76.82 77.08 80.82	68.28 68.85 72.18
8 1/4	7/10	8/6 ½	8/2 1/2	10/2 0/4	8° Trimestre 1928	77.47	76.43	80.71	78.95	80.28	78.11	69.78
9/1 ½ 9/10 ² / ₄ 9/10 ½	9 °/4 10 ¼ 10/1 ¾	9 ½ 9/8 °/4 9/11	9/4 ½ 10 ¼ 9/10 ½	11/9 1/4 12/5 1/4	Ottobre 1928 Novembre	87.98 95.58 95.17	88.77 98.17 98.98	85.24 91.93 93.71	90.18 96.39 94.99	92.49 97.54 —	88.49 96.05 96.01	78.91 85.64 85.67
9/7	9/7 1/4	9/6 */4	9/8 1/4	12/1 1/2	4° Trimestre 1928	92.55	94.08	90.85	93.18	95.10	98.01	82.93
9/2 9/9 ½ 9/2 ½	9/2 10/1 ½ 9/8	9/- 10/4 1/4 10/I	9/9 10/1½ 9/8*/.	11/4 1/4 11/9 1/2 11/7	Aprile 1929 Maggio	88.54 94.37 88.93	89.80 99.19 94.70	85 04 97.84 95.28	98.79 97.89 89.57	89.05 92.49 90.85	88.76 95.88 91.37	79.25 85.58 81.52
. 9/5	9/9 1/2	9/11 1/2	9/10 1/2	11/71/4	2º Trimestre 1929	90.95	95.92	94.09	94.99	91.01	92.75	82.78
9/7 8/10 1/4 8/7	10/1 ½ 9/2 9/1 ³/4	10/6 */ ₄ 9/6 ½ 9/1 */ ₄	10/8 ½ 9/5°/4 9/1½	12 °/4 11/8 °/4 11/-	Luglio 1929 Agosto	92.55 85.51 82.90	99.19 89.80 89.60	99.80 89.97 86.42	102.80 91.18 87.77	94.60 88.72 86.27	95.88 87.79 85.62	85.61 78.40 76.46
9/1	9/5	9/11 1/2	9/7 */4	11/5 1/4	8º Trimestre 1929	87.72	92.25	94.09	92.79	90.08	90.14	80.48
8/9 ⁸ / ₄ 8/- 7/6	8/6 °/ ₄ 7/10 ½ 7/8	9/8*/ ₄ 8/2 7/10 ½	9/1 ⁸ / ₄ 8/7 ⁸ / ₄ 7/7 ¹ / ₂	10/6 °/4 10/8¼ 9/4	Ottobre 1929 Novembre	85.11 77.26 72.44	88.88 76.94 71.02	87.99 77.17 74.21	87.98 83.17 78.85	82.84 80.56 78.20	85.08 77.90 72.45	76.12 69.88 65.04
8/2 1/4	8/1/2	8/9 1/4	8/2	9/10 %	4° Trimestre 1929	79.48	78.78	82.88	78.56	77.62	79.44	71.28
6/11 6/11 6/9½	7/1/2 6/101/2 6/9*/4	7/8 6/11 6/101/4	7/1 ¹ / ₉ 7/8 */ ₄ 7/8	8/5 8/2 8/3	Gennaio 1930 Febbraio	66.81 66.81 65.60	68.99 67.35 66.78	72.45 65.36 64.76	68.54 70.38 69.74	66.02 64.05 64.71	68.01 66.61 65.88	60.91 59.57 58.91
6/101/4	6/11	7/11/4	7/8	8/8 1/4	1° Trimestre 1930	66.20	67.76	67.32	69.74	64.87	66.73	59.78
6/4 ½ 6/10 ⁶ / ₄ 6/9 ½	6/9 ½ 6/10 ¼ 6/9 °/4	6/11 ½ 7/3 ¼ 7/—	6/6 7/1 °/4 7/7	7/10 °/ ₄ 8/5 ½ 8/8 °/ ₄	Aprile 1930 Maggio	61.37 66.60 05.40	66.54 67.14 66.73	65.75 68.70 66.14	62.52 68.74 72.94	61.98 66.84 65.19	63.28 67.07 66.18	56.56 59.86 59.12
6/9	6/9 */4	7/1 */.	7/1 1/4	8/8 1/4	2º Trimestre 1930	65.19	66.73	67.52	68.88	59.80	65.97	58.98
6/4 6/8 ½ 6/4 */4	6/4 1/4 6/8 6/4 3/4	6/10 6/9 1/4 6/10 1/2	6/10 1/s 6/7 3/4 6/8	7/7 ¹ / ₈ 7/3 7/8	Luglio 1930 Agosto	61.16 60.77 61.77	62.25 61.23 62.66	64.57 68.98 64.96	66.18 68.93 60.12	56.86 60.18	60.95 62.08	54.58 55.52
6/4 1/4	6/4	6/10	6/7 1/4	7/7	8º Trimestre 1930	61.87	62.04	64.57	63.52	`59.47	61.80	55.26
6/3 ½ 6 ¼ 6/4 ½	6/1 ½ 5/10 ¼ 6/4	6/3 ½ 7/— 6/—	6/8 ⁸ / ₄ 5/7 ½ 6/6	7 ½ 6/11 7/8	Ottobre 1930 Novembre	60.57 58.15 61.57	60. — 7.35 62.04	59.45 66.14 56.69	64.78 54.11 62.52	55.28 54.25 56.86	59.85 58.23 60.56	58.49 52.04 54.06
6/8	6/1 1/2	6/1 1/4	6/1 1/2	7. 1/4	4° Trimestre1930	60.36	60.—	60.04	59.92	55.07	59.50	53.15
6/2 ½ 6/5 ½	6 1/2	6/4 ¹ / ₄ 6/4 ⁸ / ₄	6/6	7 ½, 7/6	Gennaio 1931 Febbraio	59.75 62.17	59.19 59.80	60.04 60.44	62.52 70.74	55.23 58.82	59.24 61.42	52.91 54.87

I dati contenuti nella presente tabella vengono rilevati dai Consiglio Provinciale dell'Economia di Genova, secondo le norme stabilite d'accordo con l'Istituto Centrale di Statistica.

I noli vengono ricavati dal suddetto Consiglio dal « Lloyd's List», organo ufficiale del Lloyd, dove figurano per ogni noleggio il tonnellaggio contrattato, il nolo fatto i porti di caricamento e di Jestino ed altre condizioni.

Per il calcolo del nolo medio di ogni singola rotta, viene fatta la media aritmetica pondersta dei noli fatti in ciascuna rotta attribuendo ad ogni nolo un peso proporzionale al tonnellaggio contrattato.

Per il calcolo dei numeri indici vengono scelte soltento quelle rotte dove siasi manifestata una corrente di traffico importante, come sono appunto le rotte considerate nella presente tabella.

La media di ciascun gruppo è ottenuta effettuando la media aritmetica vonderata degli indici di rotta, attribuendo ad ognuna di queste un peso complesso proporzionale, ad un tempo, alla rispettiva intensità di traffico riscontrata, ed al rispettivo nolo medio risultato nel periodo base.

I noli in valuta nazionale sono stati calcolati in base al corso medio mensile ufficiale della sterlina.

(**) Nel 1995, della seconda metà di avrile a jutto ottobra e rer alcune rotte a tratto povembra, non si ebbero contrattazioni a causa dello aniopero minerario inglesse

^(*) Nel 1926, della seconda metà di aprile a tutto ottobre, e per alcune rotte a tutto povembre, pon si ebbero contrattazioni a causa dello so lopero minerario inglese

IX. — Raffronti Internazionali.

TAV. XXXIX. — Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso.

(Base: 1913 = 100)

		ITA	LIA			TI UI MERIC		ING	ністеі	RRA	G	ERMAN	IA		FRA	NCIA	
ANNI, MESI E SETTIMANE	Numeri indici dei prezzi al- l'ingrosso (Consiglio Prov. Econ. Milano)	Corso ufficiale dell'oro in Italia (a)	Numeri indici dei prezzi-oro in Italia (b)	Rapporto fra il numero indice dei prezzi oro del perlodo considerato e quello del perlodo precedente × 100	ir d	Rapporto fra il numero indice del periodo considerato e quello del periodo precedente x 100	Rapporto fra il numero indice degli Stati Uniti e quello dei prezzi-oro in Italia × 100 (c)	Numeri indici dei prezzi-oro (* Financial Times *)	Rapporto fra il numero indice del periodo considerato e quello del periodo precedente x 100	Rapporto fra il numero indicedell'Inghiiterra e quello dei prezzi-oro in Italia X 100 (d)	Numeri indici dei prezzi-oro (Statistisches Reichsamt)	art e o	Rapporto fra il numero indice della Germania e quello dei prezzi-oro in Italia × 100 (e)	Numeri indici dei prezzi al- l'ingrosso (Statistique Gé- nérale)	Numeri indici dei prezzi-oro (Statistique Générale)	1 279''1	Rapporto fra il numero indice della Francia e quello del prezzi-oro in Italia × 100 (t)
Media 1913	(1) 100 529.3 535.8 553.5 646.2 654.4 526.7 491.4 480.7 411.0	(2) 100.— 409.— 421.19 443.42 485.85 500.71 377.91 367.00 368.44 368.32	(3) 100 129.4 127.2 124.8 133.0 131.4 139.4 130.5 111.6	(4) 98.3 98.1 100.6 98.8 106.1 96.1 97.5 85.5	(5) 100 138.6 144.9 14 ¹ .7 150.8 143.3 135.0 140.3 138.0 123.7	(6) 104.5 97.8 106.4 95.0 94.2 103.9 98.4 89.6	(7) 107.1 113.9 113.5 113.4 109.1 96.8 104.8 105.7 110.8	(8) 100 145.4 148.7 157.7 153.8 142.2 135.5 133.5 130.2	(9) 102.3 106.1 97.5 92.5 95.3 98.5 97.5 85.5	(10) 112.4 116.9 126.4 115.6 108.2 97.2 99.7 99.8	(11) 100 137.3 141.6 134.4 137.6 140.0 137.2 124.6	(12) 103.1 94.9 102.4 101.7 98.0 90.8	(18) 110 106.5 102.3 98.7 104.6 105.1 111.6	(14) 100 331.9 423.6 496.6 555.9 714.3 630.8 632.5 624.8 545.7	(15) 100 141.2 133.2 134.6 137.3 120.8 128.3 128.5 126.7 110.9	(16) 94.8 101.1 102.0 87.6 106.7 100.2 98.6 87.5	(17) 109.1 104.7 107.9 103.2 91.6 92.0 96 97.1
Gennaio 1927 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Lugito Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	602.9 600.8 592.7 565.3 536.5 509.4 491.3 485.5 483.9 484.4 484.5	444.68 447.15 427.89 381.19 358.09 346.32 354.07 354.75 354.42 352.95 354.40 358.98	135.6 134.4 138.5 148.3 149.8 147.1 138.8 136.8 136.5 137.2 136.7 134.5	95.6 99.1 103.1 107.1 101.0 98.2 94.4 98.6 99.8 100.5 99.6 99.6	137.6 135.3 133.1 132.6 132.6 132.4 152.1 133.6 137.9 138.1 137.7	98.3 98.4 99.6 100 99.8 99.8 101.1 102.8 100.4 100.1 99.7	101.5 100.7 96.1 89.4 88.5 90 95.2 97.7 100.6 100.5 101 102.4	137.8 136.8 135.8 134.8 135.5 134.4 135.2 135.6 134.9	97.2 99.3 99.3 100.7 99.8 99.2 100.6 100.3 99.5	101.6 101.8 98.1 90.9 90.7 92.1 96.8 98.8 99.3 98.3 98.9	135.9 135.6 135.6 134.8 137.1 137.9 137.6 137.9 139.8 140.1 139.6	99.1 99.8 99.6 99.9 101.7 100.6 99.8 100.2 101.3 100.1	100.2 100.9 97.5 90.9 91.5 93.7 99.1 100.8 102.3 101.9 102.5 103.8	639.0 641.2 652.8 650.0 645.7 637.0 631.2 630.0 622.2 605.7 603.2 612.0	181.2 130.3 182.1 182.1 181.2 129.5 127.8 128.0 126.5 123.1 122.9 124.9	99.8 99.3 101.4 100 99.3 98.7 100.2 98.8 97.3 99.8	96.8 96.9 95.4 89.1 87.8 88.0 92.1 93.6 92.7 89.7 89.9
Gennaio 1928	489.9 488.7 490.7 495.9 495.9 493.0 488.1 485.7 487.5 491.9 495.8	364.82 364.50 365.28 365.46 366.23 366.90 368.13 368.70 368.42 368.42 368.42 368.33	184.3 184.3 184.7 135.4 184.4 182.6 181.7 182.1 183.5 184.5	99.9 99.9 100.1 100.3 100.5 99.3 100.3 101.1 100.7 100.7	139.7 138.4 137.4 138.9 140.3 142.7 143.0 142.9 141.4 159.6 139.0	101.5 99.1 99.3 101.1 101 100 101.7 100.2 99.9 99 98.7 99.6	104 103.2 102.3 103.1 103.6 104.4 107.6 108.6 108.2 105.9 103.8 103.1	134.4 132.6 133.4 135.6 136.9 135.5 134.2 132.8 131.1 131.1	100.4 98.7 100.6 101.6 101 - 99 99.0 99 98.7 100 100.3	100.1 98.9 99.3 100.7 101 1 100.8 101.2 100.8 99.2 97.8 98.1	138.7 137.9 138.5 139.5 141.2 141.3 141.6 141.5 139.9	99.4 99.4 100.4 100.7 101.2 100.1 100.2 99.9 98.9 100.1 100.1	103.3 102.8 103.1 103.6 104.3 105.1 106.8 107.4 105.9 104.9 104.3 103.8	618.0 619.4 629.2 637.5 644.5 639.2 637.0 633.4 631.0 629.8 634.5	125.9 126.2 128.1 130.1 131.3 130.2 129.5 128.2 127.5 127.5 128.4 128.9	100.8 100.2 101.5 101.6 100.9 99.2 99.5 99 99.5 100 100.7	93.7 94.1 95.4 96.6 97 96.9 97.7 97.8 96.5 95.5
Gennalo 1929 Febbralo Marzo Aprile Margio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dioembre Dioembre Dioembre Collaboration	496.8 498.2 498.9 492.6 484.6 480.3 477.3 474.0 472.8 470.2 464.2 459.2	368.39 368.29 368.33 368.28 368.37 368.53 368.61 368.62 368.45 368.39 368.43	134.7 135.3 135.4 133.8 131.6 130.3 129.5 128.6 128.1 127.6 126.0 124.6	99.9 100.4 100.1 98.8 98.4 99.0 99.4 99.8 99.6 99.6 98.7 98.9	139.6 140.0 140.9 139.1 137.4 138.9 141.2 139.4 137.6 135.8 132.8 133.0	100.4 100.3 100.6 98.7 98.8 101.1 101.7 98.7 98.3 98.2 100.2	103.6 103.5 104.1 104 104.4 106.6 109 108.4 107.4 106 105.4 106.7	132.3 132.7 134.8 133.2 130.0 127.8 130.8 130.5 130.4 129.8 126.9 125.7	100 100.3 101.2 99.2 97.6 98.3 102 100.2 99.9 98.8 98.5	98.2 98.1 99.2 99.6 98.8 98.1 100.6 101.5 101.8 100.9	138.9 139.3 139.6 137.1 135.5 135.1 137.8 138.1 138.1 137.2 135.5 134.3	99.3 100.3 100.2 98.2 98.8 99.7 102 100.2 100 99.3 98.5	103.1 103 103.1 102.5 103 103.7 106.4 107.4 107.8	640.8 649.0 654.1 647.2 638.4 628.2 620.8 616.7 610.7 603.2 595.7 592.7	129.7 131.1 132.1 131.0 129.2 127.2 125.8 124.9 123.8 122.8 121.5	100.6 101.1 100.8 99.2 98.6 98.5 98.9 99.3 99.1 99.2 - 98.9	96.3 96.9 97.6 97.9 98.2 97.6 97.1 96.6 96.2 95.8
Gennaio 1930 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre	453.2 444.5 436.5 429.2 419.9 412.5 401.5 402.6 398.3 386.6 379.0 368.6	368.44 368.27 368.35 368.08 368.11 368.32 368.31 368.33 368.33 368.33 368.37 368.52 368.38	123.0 120.7 118.5 116.6 114.1 112.0 109.0 109.3 108.1 104.9 102.9	98.7 98.1 98.2 98.4 97.9 98.2 97.3 100.3 98.9 97.0 98.1	133.7 132.8 130.1 129.8 127.0 123.8 119.9 119.2 119.4 118.4 116.6 114.1	100.5 99.3 98 99.8 97.8 97.5 96.8 99.4 100.2 98.5 97.9	108.7 110 109.8 111.3 110.5 110 109.1 110.5 112.9 113.3 114	123.8 121.1 117.5 116.7 114.3 111.8 108.9 108.6 105.9 103.2 102.8 99.5	98.1 98.2 97.0 99.3 97.9 97.8 97.4 99.7 97.5 99.6 96.8	100.2 100.3 99.2 100.1 100.2 99.8 99.9 99.4 98.0 98.3 99.9 99.4	132.3 129.3 126.4 126.7 125.7 124.5 125.1 124.7 122.8 120.2 120.1 117.8	98.5 97.7 97.8 100.2 99.2 99.0 100.5 99.7 98.5 97.9 99.9 98.1	107 6 107.1 106.7 108.7 110.2 111.2 114.8 114.1 113.6 114.6 116.7	579.8 575.2 565.5 561.2 554.2 547.2 544.4 546.5 538.5 523.4 511.5	118.0 116.7 114.6 113.9 112.6 111.2 110.9 111.4 109.6 106.4 104.1	97.6 98.9 98.9 98.8 99.5 100.5 98.4 97.1 97.8 97.9	95.9 96.7 96.7 97.7 98.7 99.8 101.7 101.9 101.4 101.2 101.8
Gennaio 1931 Febbraio Marzo Marzo 1931 1* settimana 2* 3* 4*	361.9 357.9 356.1 356.3 356.3 856.4 356.1	368.54 368.54 368.33 368.32 368.33 368.34 368.34	98.2 97.1 96.7 96.6 96.7 96.8 96.7	98.1 98.9 99.6 99.7 100.1 100.1 99.9	111.3 109.1 108.8 108.9 108.9 108.9	97.5 98 99.7 100.3 100 100 99.4	113.3 112.4 112.5 112.7 112.6 112.5 112	97.8 95.6 95.4 95.4 95.3 95.3 95.7	97.8 98.3 99.8 99.8 99.9 100	99.7 98.5 98.7 98.8 98.6 98.5	115.2 114.1 114 113.9 114.3 114.3	97.8 99 99.9 99.7 100.4 100 99.2	117.8 117.5 117.9 117.9 118.2 118.1 117.3	495.0 493.5 492.8 492.0 491.0 494.0 494.0	100.5 100.2 99.8 99.8 99.6 100.1 99.7	98.6 99.7 99.6 99.8 100.5 99.6	102.3 103.2 103.2 103.3 103 103.4 103.1
Aprile 1931 1º settimana		368.43	96.4	99.7	107.9	99.6	111.9	95.5	99.8	99.1	113.6	100.2	117.8				i

(a) Il corso ufficiale dell'oro è il risultato del rapporto tra il corso attuale del dollaro e la sua parità presente tabella sono state calcolate fino al febbraio 1930 dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano e dal marzo 1930 in poi dall'Istituto Centrale di Statistica. Tali medie non coincidono con quelle che figurano nella tabella relativa al corso dei cambi e dell'oro riportata nel Bollettino Mensile di Statistica perchè quelle rappuesentano la media di tutte le quotazioni giornaliere del mese a cui si riferiscono, mentre queste rappresentano la media di ountro o cinque settimane preso in considerazione pel calcolo del numeri indici del prezzi all'introposo.

(*) In seguito alla revisione apportata agli indici degli Stati Uniti, la serie di detti indici pubblicata nel presente prospetto è stata rettificata dall'anno 1922 in poi a partire dal Bollettino del mese di marzo 1931.

(b) Col. 1 × 100; (c) Col. 5 × 100; (d) Col. 8 × 100; (e) Col. 11 Col. 11 × 100; (f) Col. 15 Col. 15 Col. 15 Col. 15 Col. 15 Col. 15 Col. 16 Col. 17 Col. 17 Col. 18 × 100; (f) Col. 16 Col. 18 × 100.

(c)
$$\frac{\text{Col. } 11}{\text{Col. } 2} \times 100$$

(f)
$$\frac{\text{Col. 15}}{\text{Col. 2}} \times 100$$

(Segue) IX. - Raffronti internazionali.

TAV. XL. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati.

(a Rulletin mensuel de statistique a della Società delle Nazioni)

	Ital	lia (a)	Australia	Austria	Belgio	Canadà	Ceco- slovacchia	Danimarca	Egitto	Finiandia	Francia	Germani
ANNI - MESI	Bachi	Consiglio Provinciale Economia di Milano	Melbourne Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Cairo Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficial
	Base 1913	Base 1913	Base 1918	Base I-VI-1914	Base IV-1914	Base 1918	Base VII-1914	Base 1913	Base I-1913 VII-1914	Base 1913	Base 1918	Ваье 1913
		<u> </u>				<u> </u>				<u>, </u>		
913 (Media)	100	100	100		(b)	10 0		100		100	100	10
920 ° » ·			22 8			244			316	1 183	503	1 48
921 »	531	529	175		(c) 366	172		• •	173	1 263	352	19
922 »	5 0 8	529	162	99	367	152	1 308	••	146	1 219	327	34 1
923 »	512	536	179	124	497	153	976	••	132	1 095	415	16 6
924 »	512	554	173 •	136	573	155	998	610	143	1 100 1 129	486 547	(f) 1 1
25 •	596	646	170	136	559	160	1 004	210 163	152	142	697	1
926 »	602	654	168	123	744	156	955 979	153	132	142	618	1
927 »	495	527	167	133	847	153	977	153	121	145	619.	1.
928 »	462	491	1 6 5 166	130 130	843 851	151 149	919	150	120	(e) 98	611	1
929 »	4.46	481		(g)	1 1		.1)		116	-	1	
icembre 1929	425	459	162	123	823	150	(d) 126	146	110	95	576	1:
ennaio 1930	418	453	158	125	808	149	124	143	109	94	564	1:
bbraio	408	445	154	123	791	147	122	140	106	93	564	1
arzo »	400	436	151	121	774	144	121	136	101	92	553	1
prile »	396	429	153	119	777	143	120	135	101	92	548	1
aggio	389	420	155	118	774	141	119	132	101	90	542	. l
iugno »	382	412	152	121	750	138	120	130	100	90	533	1
uglio »	375	402	151	119	739	134	118	129	102	90.	538	1
gosto >	379	403	149	118	729	131	115	128	104	89	532	1
ette mbre»	374	398	141	115	712	129	113	126	104	88	524 508	1:
ttobre »	364	387	136	112	705	127	113	123 122	105	86	494	12 12
ovembre»	361	379	132 129	110 107	693 679	$\begin{array}{c} 125 \\ 122 \end{array}$	111 110	120	$\frac{105}{102}$	87 86	488	î
icembre »	350	369	. 129	107	019	142	110	120	102	80	100	
ennajo 1931	342	362	130	105	661	120	109	118	100	86	484	11
	0 1 2	302	100				1					
'ebbraio »	338	358	•	107	658	?	?	117	7	86	482	1)
	338	358		107	658	?	?	117	?	 	482	
'ebbraio »	338_ Glappone	1	ı	•	Regno Unite		?	117	? Uniti	86		l l Unghert
ANNI	338	358		107	658	?	? Spagna	117 Stati	?	 	8vizzera Ufficiale	Ufficial
ebbraio »	Giappone Banca del	358	? Olanda	Potonia	Regno Un'to	? U. R. S. S	? Spagna	117 Stati	? Uniti of Labor	Svezia	8vizzera	Ungher
ANNI MESI	Glappone Banca del Glappone Basee 1918	Norvegia Ufficiale Base 1918	Olanda Udiciale	Potenta Ufficiale	Reguo Un'te Board of Trade Base 1918	U. R. S. S Ufficiale Base 1913	? Ufficial Base 1913	Stati Bureau Stat Base 1918	Uniti of Labor listics Base 1926	Svezia Ufficiale Base 1918	8vizzera Ufficiale Base VI-VII	Ufficia Base
A N N I MESI 213 (Media)	Glappone Banca del Glappone Base 1918	Norvegia Ufficiale Base	Planda Udictale Place 1913	Potenta Ufficiale	Reguo Un'te Board of Trade Base 1918	U.R. S. S Ufficiale	Page 1913	Stati Bureau Stat Base 1918	Uniti of Labor distics Base 1926	Brezta Ufficiale Base 1918	8vizzera Ufficiale Base VI-VII	Ufficia Base 1918
ANNI MESI (Media)	Glappone Banca del Glappone Base 1918	Norvegia Ufficiale Base 1918	91anda Udiotale 1918 100 292	Polonia Ufficiale Base I-1914	Regno Un'te Board of Trade Base 1918	U. R. S. S Ufficiale Base 1913	7 Spegma Ufficial Base 1918 100 221	Stati Bureau Stat Base 1918 100 221	of Labor distics Base 1926 70 154	Byenta Ufficiale Base 1918 100 359	8vizzera Ufficiale Base VI-VII 1914	Ufficial Base 1913
ANNI MESI 13 (Media)	338	Norvegia Ufficiale Base 1918	91anda Udrotale 1913 100 292 182	Polonia Ufficiale Base I-1914	Regno Un'te Board of Trade Base 1918 1 0 307 197	9 U. R. S. S Ufficiale Base 1913	7 Spagna Ufficial Base 1913 100 221 190.	Stati Bureau Stati Base 1918 100 221 140	of Labor distice Base 1926 70 154 98	Base 1913 100 359 222	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914	Ufficia Base 1913
A N N I MES1 13 (Media)	338	Nervegia Ufficiale Base 1918	9 anda Udrotale Pase 1913 100 292 182 160	Polonia Ufficiale Base I-1914	Regno Unite Board of Trade Base 1918 1 0 307 197 159	9. U. R. S. S Ufficiale Base 1913	7 Spectra Ufficial Base 1913 100 221 190 176	Stati Bureau Stati Base 1918 100 221 140 139	7 Uniti of Labor distics Base 1926 70 154 98 97	8vezta Ufficiale Base 1918 100 359 222 173	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168	Ufficial Bases 1918
A N N I A N N I MES1 13 (Media) 20 21 22 23	338 Glappone Banca del Glappone	Norvegia Ufficiale Base	91anda Ualotale 1918 100 292 182 160 151	Polonia Ufficiale Base I-1914 73 86	658	9 U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135	7 Spectra Ufficial Base 1913 100 221 190 176 172	Stati Bureau Stati Base 1918 100 221 140 139 144	7 Uniti of Labor distics Base 1926 70 154 98 97 101	Base 1918 100 359 222 173 163	482 Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 	Ufficial Bases 1913
A N N I A N N I MESI 13 (Media) 20 21 22 23 24 25	338 Glappone Banca del Glappone Base 1913 100 259 200 196 199 207	Norvegia Ufficiale Base 100	91anda Cdictale 100 292 182 160 151 156	Polonia Ufficiale Base I-1914 73 86 110	658	9. U. R. 8. 8 Ufficiale Base 1913 100 135	7 Spongua Ufficial Base 1913 100 221 190. 176 172 183	Stati Bureau Stati Base 1918 100 221 140 139 144 141 141	7 Uniti of Labor listics Base 1926 70 154 98 97 101 98	Base 1918 100 359 222 173 163 162	8vizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175	Ufficial Bases 1913
A N N I MESI 13 (Media)	Banca del Giappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202	Norvegia Ufficiale Base 1918 100	91anda Udictale Page 1913 100 292 182 160 151 156 155	Polonia Ufficiale Base I-1914	658	9 U. R. 8. 8 Ufficiale Base 1913 100 135 174 182	7 Spagua Ufficial Base 1913 100 221 190. 176 172 183 188	Stati Bureau Stati Base 1918 100 221 140 139 144 141 148 148	7 Uniti of Labor listics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104	Byezta Ufficiale Base 1918 100 359 222 173 163 162 161	8vizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175 162	Ufficial Base 1918
A N N I MESI 13 (Media)	338 Glappone Banca del Glappone 1918 100 259 200 196 199 207 202 179	Norvegia Ufficiale Base	91anda Udictale Page 1913 100 292 182 160 151 156 155	Potonia Ufficiale Base 1-1914 73 86 110 125 (h) 181	Regno Un'te Board of Trade Base 1918 1 0 307 197 159 166 159 148	9. U. R. 8. 8 Ufficiale Base 1913 100 135	7 Spongua Ufficial Base 1913 100 221 190. 176 172 183	Stati Bureau Stati Base 1918 100 221 140 139 144 141 141	7 Uniti of Labor listics Base 1926 70 154 98 97 101 98	Base 1918 100 359 222 173 163 162	8vizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175	Ufficial Base 1913
A N N I MES1 13 (Media)	Banca del Giappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202	Norvegia Ufficiale Base 1918 100	91anda Udiotale 1918 100 292 182 160 151 156 155 145	Polonia Ufficiale Base I-1914 73 86 110 125 (h) 181 119	Regno Un'te Board of Trade Base 1918 1 0 307 197 159 166 159 148 142	Pase 1913 100 135 174 182 185 174	7 Spegma Ufficial Base 1918 100 221 190 176 172 183 188 181	Stati Bureau Stat Base 1918	7 Uniti of Labor distics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100	Byezta Ufficiale Base 1918 100 359 222 173 163 162 161 149	482 Svizzera Ufficiale Base VI_VII 1914 191 168 181 175 162 145	Umois Bass 1918
A N N I MES1 13 (Media) 20	338	Norvegia Ufficiale Base	9 anda Cutotale Pase 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148	Potonia Ufficiale Base 1-1914 73 86 110 125 (h) 181	Regno Un'te Board of Trade Base 1918 1 0 307 197 159 166 159 148	Pase 1913 100 135 174 182 185	7 Spagna Ufficial Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172	Stati Bureau Stati Base 1918	7 Uniti of Labor distices	Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146	8vizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175 162 145 142	Umois Bass 1918
A N N I MES1 13 (Media)	338	Norvegia Ufficiale Base 1918 100	9 anda Udictale 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142	Polonia Ufficiale Basse I-1914	Board of Trade Board of Trade Base 1918 1 0 307 197 159 166 159 148 142 140 137	Pase 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 (g)	7 Spongua Ufficial Base 1913 100 221 190. 176 172 183 188 181 172 167 171 (9)	Stati Bureau Stati Base 1918 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 138	70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97	Bese 1918 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140	8vizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175 162 145 142 145 141 (0)	Umota Base 1913
A N N I MES1 13 (Media)	338	Norvegia Ufficiale Base 1918 100 232 268 253 198 167 161 153	? Olanda Udrotale Pase 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 135	Polonia Ufficiale Base I-1914 73 86 110 125 (h) 181 119 120 113	Begno Unite Board of Trade Base 1918 1 0 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 133	? U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180	7 Negaria Ufficial Base 1913 100 221 190. 176 172 183 188 181 172 167 171 (g) 172	Stati Bureau Stati Base 1918	7 I Uniti of Labor distices Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98	Byezta Ufficiale Base 1918 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 134	8vizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175 162 145 142 145 141 (0) 139	Umola Bass 1918
A N N I MES1 13 (Media) 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 cembre 1929 cempaio 1930	338	Norvegia Ufficiale Base 1918 100 232 268 253 198 167 161 153 (g) 152 150	? Olanda Udiotale Pase 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 135	Polonia Ufficiale Base I-1914	Board of Trade Board of Trade Base 1918 1 0 307 197 159 166 159 148 142 140 137 133 131	? U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 (g) 182 185	7 Negatia Ufficial Base 1913 100 221 190. 176 172 183 188 181 172 167 171 (p) 172 172	Stati Bureau Stati Base 1918	7 I Uniti of Labor distics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 94 93	Besse 1918 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 134 131	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175 162 145 142 145 141 (g) 139 136	Umole Bass 1918
A N N I MES1 13 (Media) 20	338	Norvegia Ufficiale Base 1918 100 232 268 253 198 167 161 153 (g) 152 150 147	91anda Ualotale 1918 100 292 182 160 151 156 145 144 149 142 135	Polonia Ufficiale Base I-1914	Base 1918 1 0 307 159 166 159 148 142 140 137 133 131 128	? U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 (g) 182 185 187	7 Negatia Ufficial Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 (g) 172 172 173	Stati Bureau Stati Base 1918	7 Uniti of Labor distics Base 1926	Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 134	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175 162 145 142 145 141 (g) 139 136 133	Umote Bass 1918
A N N I MESI (13 (Media) 20 21 22 23 24 25 27 28 29 icembre 1929 ennaio 1930 obbraio arzo	338	358 Norvegia Ufficiale Base 1918 100 232 268 253 198 167 161 153 (g) 152 150 147 146	** **Blanda **Culcotale **Pase 1918 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 135 131 123 122	Polonia Ufficiale Base I-1914	Board of Trade Board of Trade Base 1918 1 0 307 197 159 166 159 148 142 140 137 133 131 128 1.5	? U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 (g) 182 185 187	7 Spegma Ufficial Base 1913 100 221 190 176 172 183 181 172 167 171 (9) 172 173 173	Stati Bureau Stat Base 1918 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 135 134 132 130 13	70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 94 93 92 91	Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 134 131 128 125	### Avizzera Ufficiale Base VI_VIII 1914 191 168 181 175 162 145 142 145 141 (g) 139 136 133 131	Ufficial Bass 1918
A N N I MESI 13 (Media) 20	338	Norvegia Ufficiale Base	** **Blanda** **Culcotale** **Pase 1918* 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 135 131 123 122 122	Polonia Ufficiale Base 1-1914	Regno Un'te Board of Trade Base 1918 1	Pase 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 (g) (g) 182 185 187 187 188	7 Spegma Ufficial Base 1918 100 221 190. 176 172 183 188 181 172 167 171 (g) 172 173 173 173 172	Stati Bureau Stati Base 1918	7 Uniti of Labor distics Base 1926	Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 134 128 125 124	8vizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175 162 145 142 145 141 (g) 139 136 133 131 129	Umola Base 1918
A N N I MESI 13 (Media) 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 idembre 1929 bebraio bebraio arzo argio	338	Norvegia Ufficiale Base 1918 100 232 268 253 198 167 161 153 (g) 152 150 147 146 145 144	9 anda Udiciale Pase 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 135 131 125 122 118	Polonia Ufficiale Base I-1914	Base 1918 1 0 307 159 159 166 159 148 142 140 137 133 128 1.5 124 122	? U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 (g) 182 185 187 187 188	7 Negaria Ufficial Base 1913 100 221 190. 176 172 183 188 181 172 167 171 (9) 172 173 173 173 173 172 168	Stati Bureau Stat Base 1918 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 135 134 132 130 13	7 I Uniti of Labor distics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 94 93 92 91 91	Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 134 131 128 125	8vizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175 162 145 142 145 141 (0) 139 136 133 131 129 128	Ufficial Bases 1918
A N N I MES1 13 (Media) 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 icembre 1929 ennaio 1930 ebbraio arzo prile aggio 3	338	Norvegia Ufficiale Base 1918 100 232 268 253 198 167 161 153 (9) 152 150 147 146 145 144 143	? Olanda Udiciale Pase 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 135 131 125 122 122 118 118	Polonia Ufficiale Base I-1914	Board of Trade Board of Trade Base 1918 1 0 307 159 159 166 159 148 142 140 137 133 128 1.5 5 124 122 121	? U. R. S. 8 Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 (g) 182 185 187 187 188 187	7 Negaria Ufficial Base 1913 100 221 190. 176 172 183 188 181 172 167 171 (g) 172 173 173 173 173 172 168 166	Stati Bureau Stati Buse 1918	7 I Uniti of Labor distince Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 94 93 92 91 91 89	Byezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 134 131 128 125 124 123	8vizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175 162 145 142 145 141 (g) 139 136 133 131 129	Umola Base 1913
A N N I MES1 13 (Media) 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	338	358 Nervegia Ufficiale Base 1918 100 232 268 253 198 167 161 153 (g) 152 150 147 146 145 144 143 142	9 anda Udiciale Pase 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 135 131 125 122 118	Polonia Ufficiale Base I-1914	Begno Unite Board of Trade Base 1918 1 0 307 197 159 166 159 148 142 140 137 133 131 128 1.5 124 122 121 119	? U. R. S. 8 Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 187 180 (g) 182 185 187 187 188 188 187 188 188 187 188	7 Negatia Ufficial Base 1913 100 221 190. 176 172 183 188 181 172 167 171 (p) 172 173 173 172 168 168 166 170	Stati Bureau Stati Buse 1918 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 135 134 132 130 128 124 124	7 I Uniti of Labor distiles Base 1928 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 94 93 92 91 91 91 89 87	Byezta Ufficiale Base 1918 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 134 131 128 125 124 123 123	8vizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175 162 145 141 (0) 139 136 133 131 129 128 126	Umota Base 1913
ANNI MESI 13 (Media) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 130 140 150 170 180 180 180 180 180 180 18	338	Norvegia Ufficiale Base 1918 100 232 268 253 198 167 161 153 (9) 152 150 147 146 145 144 143	9 anda Udrotale 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 135 131 123 122 122 118 118	Polonia Ufficiale Base I-1914 73 86 110 125 (h) 181 119 120 113 (t) 109 105 I01 i01 i01 i01 99 99 99	Board of Trade Board of Trade Base 1918 1 0 307 159 159 166 159 148 142 140 137 133 128 1.5 5 124 122 121	? U. R. S. 8 Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 (g) 182 185 187 187 188 187	7 Negaria Ufficial Base 1913 100 221 190. 176 172 183 188 181 172 167 171 (g) 172 173 173 173 173 172 168 166	Stati Bureau Stati Buse 1918 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 135 134 132 130 128 124 120	7 I Uniti of Labor distices Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 94 93 92 91 91 91 89 87 84	Brezta Ufficiale Base 1918 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 134 131 128 125 124 123 123 121	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175 162 145 141 (a) 139 136 133 131 129 128 126 126	Umota Base 1918
ANNI MESI 13 (Media) 120	338	Norvegia Ufficiale Base 1918 100 232 268 253 198 167 161 153 (g) 152 150 147 146 145 144 143 142 141	9 anda Udiotale 1913 100 292 182 160 151 156 145 144 149 142 135 131 123 122 122 118 118 115 114	Polonia Ufficiale Base I-1914	Board of Trade Board of Trade Base 1918 1 0 307 197 159 166 159 148 142 140 137 133 131 128 1.5 124 122 121 119 118	? U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 (g) 182 185 187 188 187 188 187	7 Negatia Ufficial Base 1913 100 221 190. 176 172 183 188 181 172 167 171 (9) 172 173 173 173 172 168 166 170 173	Stati Bureau Stati Buse 1918 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 135 134 132 130 128 124 120	7 I Uniti of Labor distics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 94 93 92 91 91 91 89 97 84 84	8vexta Ufficiale Base 1918 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 134 128 125 124 123 123 121 121	8vizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175 162 145 142 145 141 (g) 139 136 133 131 129 128 126 126 126 126 123 122	Umola Bases 1918
ANNI MESI 20	338	Norvegia Ufficiale Base 1918 100 232 268 253 198 167 161 153 (9) 152 150 147 146 145 144 143 142 141 140 139	9 anda Udiciale 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 135 131 123 122 122 118 118 115 114 112	Polonia Ufficiale Base I-1914	Regno Un'te Board of Trade	? U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 (g) 182 185 187 187 188 187 189 188 187 189 188	7 Spegna Ufficial Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 (9) 172 173 173 172 168 166 170 173 174	Stati Bureau Stati Bureau Stati Base 1918	7 I Uniti of Labor distince Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 94 93 92 91 91 89 97 84 84 84 84 83 80	Byenta Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 134 131 128 125 124 123 123 121 119 118 117	482 Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914	Ufficial Bases 1918
A N N I MESI 13 (Media) 120	338	Norvegia Ufficiale Base 1918 100 232 268 253 198 167 161 153 (g) 152 150 147 146 145 144 143 142 141 140	9 anda Udiotale 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 135 131 122 122 118 118 115 114	Polonia Ufficiale Base 1-1914	Board of Trade Base 1918 1 6 307 197 159 166 159 148 142 140 137 133 131 128 1.5 124 122 121 119 118 116 113	? U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 (g) 182 185 187 188 187 188 187 189 188 187 189 188	7 Spegma Ufficial Base 1913 100 221 190. 176 172 183 188 181 172 167 171 (9) 172 173 173 173 174 175	Stati Bureau Stati Buse 1918	7 I Uniti of Labor distics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 94 93 92 91 91 89 87 84 84 84 83	Byezta Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 134 123 123 121 119 118	8vizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 191 168 181 175 162 145 142 145 141 (g) 139 136 133 131 129 128 126 126 126 126 123 122	Umola Bases 1918
A N N I MESI 13 (Media) 20	338	Norvegia Ufficiale Base 1918 100 232 268 253 198 167 161 153 (9) 152 150 147 146 145 144 143 142 141 140 139	9 anda Cutotale Pase 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 135 131 122 122 118 118 115 114 112 111	Polonia Ufficiale Base I-1914	Regno Un'te Board of Trade	? U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 (g) 182 185 187 187 188 187 189 188 187 189 188	7 Spegma Ufficial Base 1913 100 221 190. 176 172 183 188 181 172 167 171 (o) 172 173 173 173 173 174 175 175	Stati Bureau Stati Bureau Stati Base 1918	7 I Uniti of Labor distince Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 94 93 92 91 91 89 97 84 84 84 84 83 80	Byenta Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 134 131 128 125 124 123 123 121 119 118 117	482 Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914	Umola Bases 1918

⁽a) Dati comunicati direttamente dal prof. Bachi e dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano (Vedi Tav. VII, pag. 285 — (b) Seconda quindicina del mese. — (c) Media di cinque mesi. — (d) In seguito alla stabilizzazione è stato calcolato l'indice oro. — (e) Base 1926. — (f) Nuova serie in Reich smark. — (g) 15 del mese. — (h) Dal gennaio 1926 « nuova serie »; dopo il 1927 gli indici sono stati calcolati sulla base della nuova parità dello zloty. — (i) Media dell'ultima settimana del mese. — (l) 1º del mese seguente. — (m) Fine del mese. — (n) Dopo il 1928 nuovo indice.

(Segue) IX. — Raffronii internazionali.

TAV. XLI. — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati. (a Bulletin de Statistique a della Società delle Nazioni, e Istituto Centrale di Statistica).

				TALIA			Austra-					Cecestovac-	Dani-	
		Re	gno	Milar	10	Roma	lia	Austria	Beig	ţto (anadà	chia	marca	Egitte
	MESI	84 Città (a)	Indice nazional (b)	Consum immuta (c)		Consumi nodificati (c)	80 Città	Vienna	59 Oit		60 Ditt à	Paese intero	100 Città	Cairo
		Base 1913	Base VI 1927	Base I semes 1914	tre I	Base semestre 1914	Base 1911	Base VII 1914	Ba 192		Base 1926	Base VII 1914	Base VII 1914	Base VII 1914
			1			1	(-)				(1)	(2)	()	
Luglio	1920	452		4	45	318	(e) -187			.	$\begin{array}{c c} (h) \\ 141 \end{array}$	(i)	(m) 253	281
,	1921	501		5	06	402	165	(g) 57.90	00 10		108	1.303	236	196
•	1922	527		4	92	459	146	328.23	86 8	37	91	1.430	184	172
)	1923	518		4	96	482	162	1.291.10	0 10		92	921	188	152
D	1924	538		5	08	469	149	1.436.20			91	909	200	148
>	1925	005			02	5 2 6	155	• •	15		95	916	210	158
n	1926	645		1 -	54	598	162	(f) 11			100	876	159	158
»	1927	540	97	1 1 7 -		(d) 525	153	12			98	96 2	153	147
	1928	516	94	_	13	504	154	11			99	943	153	144
D	1929	558	95	5 , 5	38	542	160	12	23 21	12	101	925	149	140
Dicembre	1929	554	95	5 5	48	512	155	12	22 22	27	105	(l) 129		139
Gennaio	1930	548	94		46	509	153	12			107	128	145	139
Febbraio	b	536	93		37	496	151	12			106	127		138
Marzo	»	525	92		27	500	151	11			105	125	::0	137
Aprile	»	52 2	91		20	501	151	11			101	125	140	135
Maggio Gingno	»	510 500	90		19	495	150	11			101	125		133
Giugno Luglio	n	509 507	91	I	23	497	149 147	1 2 11			100	127	197	133
Agosto		507 506	90	1	19	518	146	11			99	130	137	132
Settembre)	508	1	_	11	514		11		1	96	125		133
Ottobre	b	513	89 2 91		04 15	505 508	141 148	11			93	123	199	132
Novembre		513	90		12	509	135	11				121	133	132
Dicembre	»	482	86	_	99	481	133	11			£93 592 │	$\frac{120}{118}$		128 128
Gennaio	1931	463	83	4	67	462	ą	10	9 19	5	§= 89	117	127	?
Febbraio	»					402 [¥				0.0		,	
	<i>"</i>	450	81	4	63	449	?	10			?	?		?
		450 Fluiandia	Fran			449	?	10					i	
	IESI				63	449	? Pe	10	Regno		? Stati	?	<u></u>	?
		Fluiandia	Fran	(o)	63 lermania	1449 Norvegi	? Pe	ionia	Regno Unito	Spagna	? Stati Uniti	Svezia	Svizzera S	? Ungheria
M	IESI	Pinlandia 21 Città Base 1-VI 1914	Parigi Base VII 1914	(p)	63 72 Città Base 1913-14	Norvegi S1 Oittà Base VII 1914	? Pe	lonia Rec	Regne Units 630 Cutta Base VII 1914	Spagna Madrid Base 1914	Stati Uniti 51 Cettà Base 1913	Svezia Svezia 19 Città Bince VIII 1914 (v)	Svizzera Si Citrà Busi- VI	Pagheria Budapest
M Luglio	1920	Pinlandia 21 Città Base 1-VI 1914	Parigi	(p) 390	63 72 Oitta Base 1913-14 1.25	Norvegi S1 Oittà Base VII 1914	? Var	ionia savia saec I pl4	Regne Units 630 Città Base VII 1914 (8) 262	Spagna Madrid	7 Ssati Uniti 51 Città Base 1913 (u) 215	9 8vezia 19 Città 15ase VII 1914 (v) 297	Svizzera Si Citrò Bust- VI 1003	Pugheria Budapest
Luglio	1920	21 Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323	Parigi Base VII 1914 (n) 373 306	(o) (p) 390 352	72 Città Base 1913-14	Nervegi S1 Città Base VII 1914	? Var B 1:	lonia saevia sae	Regne Unite 630 Città Base VII 1914	Spagna Madrid Base 1914 (t) 190 189	7 Ssati Uniti 51 Cottà Base 1013 (u) 215 145	? 8vezia 49 Città 15ase VII 1914 (v) 297 232	Stizzera Si Citrò Base VI 1003	Padapeet Badapeet Badapeet
Luglio	1920	21 Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144	Parigi Base VII 1914 (n) 373 306 297	(o) (p) 390 352 313	72 Città Base 1913-14 1.25; 1.49 6.83	Norvegi	Per Var Var Var Var Var Var Var Var Var Va	10 ionia	Regne Unit o 630 Citrà Base VII 1914 (8) 262 226 175	Spagna Madrid Base 1914 (t) 190 189 181	7 Ssati Uniti 51 Città Base 1013 (u) 215 145 139	? Svezia 19 Città 15ase VII 1914 (v) 297 232 179	Stizzera Si Citrò Dasi- VI 1003 211 157	Pugheria Budapest Ban- 1913
Luglio	1920	21 Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002	Parigi Base VII 1914 (n) 373 306 297 321	(p) 390 352 313 351 4.	72 Citta Base 1913-14 1.255 1.49 6.83(651,000	Norvegi	? Var B 1:	10 ionia	630 Citrà Base VII 1914 (8) 262 226 175 165	Spagna Madrid	7 Stati Uniti 51 Cetta Base 1:013 (u) 215 145 139 144	? Svezia 19 19 19 19 19 19 19 1	Stizzera Stizzera	Passe 1913
Luglio	1920	21 Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052	Parigi Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360	(o) (p) (390 (352 (313 (351 401 4.	72 Città Base 1013-14 1.255 1.49 6.83 651.00 (l) 13	Norvegi	Pei Van B 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:	10	630 Ctrta Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 164	Spagna Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184	7 Stati Uniti 51 Certa Base 1913 215 145 144 140	? Svelia 49 Clitta 18 19 19 19 19 19 19	Svizzera Si Cltrà Sas: VI 1914	2 Ungheria Budapest 1913
Luglio	1920	21 Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145	Parigi Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421	(p) 390 352 313 351 401 451	72 Cltta Base 1913-14 1.255 1.49 6.83 651,00 (l) 13:15	Norvegi S1 Oittà Base VII 1914 2 3 1 2 6 2 6 0 2 2 2 2 4 2 2 2 4 2 2	? Var B 1:	10	Regne Unite 630 Città Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 164 178	Spagna Madrid	7 Stati Uniti 51 Città Base 1913 (u) 215 145 140 156	? Svezia 19 19 19 19 19 19 19 1	Svizzera Si Citrà Basi VI 1001 211 157 166 170 169	? Ungheria Budapes 1913 (g) 1446 132
Luglio	1920	21 Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052	Parigi Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360	(o) (p) (390 (352 (313 (351 401 4.	72 Citta Base 1913-14 1.25: 1.49 6.83: 651.000 (l) 13: 14:	Norvegi S1 Oittà Base VII 1914 2 3 1 2 2 6 2 2 2 4 2 6 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Per Var Var Var Var Var Var Var Var Var Va	10 ionia	630 Cltta Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 164 178 161	Spagna Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187	7 Ssati Uniti 51 Città Base 1913 215 145 139 144 140 156 153	? Svezia 19	Svizzera Si Citrò Dasi- VI 2011 157 166 170 169 159	8a
Luglio	1920 1921 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927	21 Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151	Parigi Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109	72 Città Base 1913-14 1.25; 1.49 6.83; 651,00 (l) 13; 15- 14; 15- 15-	Nervegi S1 Oittà Base VII 1914	Per Var Var Var Var Var Var Var Var Var Va	ase 1 914 5.655 7 74 71 139 174 207 143 144	Regne Unite 630 Città Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 164 178 161 156 156 156	Spagna Madrid	7 Ssati Uniti 51 Cottà Base 1913 (u) 215 145 140 156 153 150 149	? Svezia	Stizzera Stizze	(g) 145 132 126 131
Luglio	1920 1921 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928	21 Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146	Parigi Par	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118	72 Città Base 1913-14 1.25: 1.49 6.83: 651.00: (l) 13: 14: 15: 15: 15:	Norvegi S1 Oittà Base VII 1914 2 3 1 20 6 2 2 2 4 2 5 7 1 4 6 1 6 1	Pei Van B 1: 19 4: 33 (q) (1 6 8 8 8 8 8 7 5 7 7 3 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8	10 ionia	630 Ctrta Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 164 108 161 156 156 153	Spagna Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181	7 Stati Uniti 51 Certa Base 1913 215 145 140 156 153 149 155	? Svezia 49 Città 19 19 19 19 19 19 19	Svizzera Si Citrà Dusi VI 100 i 100 i 100 i 100 i 150 i 157 i 157 i 155	(g) 145 132 131 126
Luglio	1920 1921 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929	21 Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 142	Parigi Parigi Parigi (n) 373 306 297 321 360 421 557 (l) 111 123 125	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109	72 Città Base 1913-14 1.25; 1.49 6.83; 651,00 (l) 13; 15- 15; 15- 15;	Nervegi S1 Oittà Base VII 1914 2 30 22 4 26 27 17 4 16 16 16 2 18	Per Var Var Var Var Var Var Var Var Var Va	10 donia	Regne Unite 630 Città Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 164 178 161 156 156 153 157	### Spagna Madrid	? Ssati Uniti S1 Città Base 1913 (u) 215 145 140 156 159 155 154	? Svezia 49 Città 15ase VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 169 156 151 157 151 147	Stizzera Stizze	(g) 145 131 127
Luglio	1920 1921 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929	21 Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 141 146 142 137	Parigi Parigi	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118	72 Citta Base 1913-14 1.25: 1.49 6.83: 651.00 (l) 13: 15: 15: 15: 15:	Norvegi Norvegi	Per Var Var Var Var Var Var Var Var Var Va	10	630 Citrà 630 Citrà Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 164 178 161 156 156 153 157 154	Spagna Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 181 182	? Stati Uniti S1 Città Base 1213 215 145 156 150 155 154 152	? Svezia 19 Città 18a-e VII 1944 (v) 297 232 179 160 159 165 151 157 151 147 145 145	Stizzera Stizze	? Ungheria Budapest 1913 (g) 145 132 115 126 131 127
Luglio Dicembre Gennaio Febbraio	1920 1921 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929	21 Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (1) 144 151 146 142 137	Parigi Parigi	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118	72 Città Base 1913-14 1.25: 1.49 6.83: 651.00 (l) 13: 15: 15: 15: 15:	Norvegi	Pei Var B 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:	10	630 Citrà Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 164 178 161 156 156 157	Spagna Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 181 182 182 182	? Stati Uniti Si	? Svezia 49 Citta 13are VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 169 156 151 157 151 147 145 144	Stizzera Si Città Siase VI 1603 211 157 166 170 169 159 157 155 157 155 154	(g) 145 132 115 126 115 115
Luglio Dicembre Gennaio Febbraio Marzo	1920 1921 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929	21 Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 141 146 142 137	Parigi Parigi (n) 373 306 297 321 360 421 557 (l) 111 123 125 124 120	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118	63 Passe 1913-14 Passe 191	Norvegi S1 Oittà Base VII 1914 2	Per Var Var Var Var Var Var Var Var Var Va	10 ionia	630 Cluta Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 164 178 156 156 153 157 154 150 143	Spagna Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 181 182 182 186	? Stati Uniti Si Città Base 1913 215 145 139 144 140 156 153 150 149 155 154 152 149 147	? Svezia 19	Svizzera State Citrà Citrà Dasir VI 1003 211 157 166 170 169 159 157 155 157 155 157 155 157	(g) 145 132 115 113 113 113
Luglio Dicembre Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio	1920 1921 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929	21 Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 142 137 133 131	Parigi Parigi	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118	72 Città Base 1913-14 1.25: 1.49 6.83: 651.00 (l) 13: 15: 15: 15: 15:	Norvegi S1	Per Var Var Var Var Var Var Var Var Var Va	10	630 Citrà Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 164 178 161 156 156 157	Spagna Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 181 182 182 182	? Stati Uniti Si	? Svezia 49 Citta 13are VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 169 156 151 157 151 147 145 144	Svizzera State Citrà Dastriani 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(g) 145 132 115 115 113 113 110
Luglio Dicembre Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno	1920 1921 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929	Plulandia 21 Clittà Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 142 137 133 131 127	Parigi Base VIII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111 123 125 124 121 120 119	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118	72 Città Base 1913-14 1.25: 1.49 6.83: 651.00 (l) 13: 15: 15: 15: 15: 14: 14: 14: 14: 14:	Norvegi S1	Per Var Var Var Var Var Var Var Var Var Va	10 ionia	630 Città Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 164 178 156 157 154 150 143 140	Spagna Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 181 182 186 186 186 186	? Stati Uniti S1 Città Base 1913 (u) 215 145 153 150 149 155 154 147 148	? Svezia 19	Svizzera State Citrà Citrà Dasir VI 1003 211 157 166 170 169 159 157 155 157 155 157 155 157	(g) 145 132 131 113 113 110 100
Luglio Luglio Dicembre Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio	1920 1921 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1929	Plulandia 21 Clittà Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.145 (l) 144 151 146 142 137 133 131 127 123	Parigi Base VIII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111 123 125 124 121 120 119 120	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 118 116	72 Clitta Base 1913-14 1.25: 1.49 6.83: 651.000 (l) 13: 15: 15: 15: 15: 15: 14: 14: 14: 14:	Nervegi S1 Oltta Base VII 1914	Per Var Per Va	3.655 7) 74 71 139 120 144 131 125 122 121 119 120	Regne Units 630 Città Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 164 108 156 153 157 154 150 143 140 138	Spagna Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 182 182 186 186 178	? Stati Uniti S1 Cotta Base 1913 (u) 215 145 153 150 155 154 152 149 157 148 147	? Svezia 49 Città 18a5e VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 169 156 151 157 151 147 145 144 142 140 140	Stizzera Stizze	(g) 148 132 148 113 113 113 110 100
Luglio Luglio Dicembre Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto	1920 1921 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929	Plulandia 21 Clittà Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 144 151 146 142 137 133 131 127 123 122	Parigi Parigi	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 118 116	72 Città Base 1913-14 1.25: 1.49 6.83: 651.00 (l) 13: 15: 15: 15: 15: 14: 14: 14: 14: 14:	Norvegi S1 Oitta Base VII 1914 2 30 22 4 26 26 5 16 16 8 16 16 3 16 16 3 16 16 6 16 16 7 17 8 16 16 16 16 17 17 18 16 16 18 18 18 18	Per Var Var Var Var Var Var Var Var Var Va	ase 1 014	Regne Unite 630 Città Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 164 168 156 156 157 154 150 143 140 138 141	Spagna Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 182 182 186 186 178 177	? Ssati Uniti Si Cottà Base 1913 (u) 215 145 140 153 150 149 155 154 147 148 147 144	? Svezia 49 Città 18a56 VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 169 151 157 151 147 145 144 142 140 140 140 140	Stizzera Stizze	? Cagheria Budapeed Pa. 1913 (g) 148 132 145 145 146 151 160 100
Luglio Luglio Dicembre Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre	1920 1921 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929	21 Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (1) 144 151 146 142 137 133 131 127 123 122 126 130 127	Parigi Parigi	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 116	72 Città Base 1913-14 1.25; 1.49 6.83; 651,00 (l) 13; 15; 15; 15; 15; 14; 14; 14; 14; 14; 14; 14;	Norvegi Si	Per Var Var Var Var Var Var Var Var Var Va	10	Regne Unite 630 Citrà Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 164 178 161 156 153 157 154 150 143 140 138 141 144	Spagna Madrid	? Ssati Uniti S1 Città Base 1013 (u) 215 145 159 144 140 156 153 154 152 147 148 147 144 141	? Svezia 49 Città 18a-e VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 165 151 157 151 147 145 114 142 140 1	Stizzera Stizze	(g) 148 132 115 126 131 116 100 106
Luglio Luglio Dicembre Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre	1920 1921 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929	Plulandia 21 Clittà Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 142 137 133 122 126 130 127 123	Parigi Parigi	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 116 127	72 Città Base 1913-14 1.25: 1.49 6.83: 651.00 (l) 13: 15: 15: 15: 15: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14:	Norvegi	Per Var Var Var Var Var Var Var Var Var Va	10 lonia Savia Saec 1	630 Citrà 630 Citrà 8ase VII 1914 (8) 262 226 175 165 164 178 161 156 153 157 154 150 143 140 138 141 144 144	Spagna Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 182 182 186 178 177 180 186	? Stati Uniti Si	? Svezia 49 Citta 13a-e VII 1944 (v) 297 232 179 160 159 156 151 157 151 147 145 144 142 140 140 140 139	Stizzera Stizze	(g) 148 132 115 126 131 127 118 110 100 102
Luglio Luglio Cennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre	1920 1921 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929	21 Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (1) 144 151 146 142 137 133 131 127 123 122 126 130 127	Parigi Parigi	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 116 127	63 Francis F	Norvegi	Per Var Var Var Var Var Var Var Var Var Va	10	630 Città Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 165 165 153 157 154 150 143 140 138 141 144 144 143	Spagna Madrid	? Stati Uniti	? Svezia 19	Svizzera State Citrà Citrà Dasir VI 1003 211 157 166 170 169 159 157 155 157 157	(g) 145 132 115 126 131 115 116 106 102 108
Luglio Luglio Dicembre Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre	1920 1921 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1929	Plulandia 21 Clittà Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 142 137 133 122 126 130 127 123	Parigi Parigi	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 116 127	72 Cltta Base 1913-14 1.25: 1.49 6.83: 651.000 (l) 13: 15: 15: 15: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14	Norvegi S1	Per Var Var Var Var Var Var Var Var Var Va	10 ionia	630 Cltta 630 Cltta Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 164 156 156 153 157 154 144 144 144 144 144 144 144 144 144	Spagna Madrid	? Stati Uniti Si	? Svezia 19	Svizzera State Citrà Citrà Dastr VII 157 166 170 169 159 157 155 157 155 157 155 151 152 152 152 152 152	? Usagheria Budapest Base 1913
Luglio Luglio Combre Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	1920 1921 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	Plulandia 21 Clittà Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.152 1.145 (l) 144 151 146 142 137 133 131 127 123 122 126 130 127 123 122	Parigi Parigi	(p) 390 352 313 351 401 451 610 5139 118 116 127 132	72 Clitta Base 1913-14 1.25: 1.49 6.83: 651.000 (l) 13: 15: 15: 15: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14	Norvegi	Per Var Var Var Var Var Var Var Var Var Va	10 ionia	Regne Units 630 Città Base VII 1914 (8) 262 226 175 165 164 156 153 157 154 150 143 140 138 141 144 144 144 144 144 144	Spagna Madrid Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 176 181 182 182 186 178 177 180 186 193 192 196 196	? Stati Uniti S1	? Svezia 49 Città 19a-e VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 169 156 151 157 151 147 145 144 142 140 140 140 140 139 139 137 136	Svizzera State Citrà Citrà Bast Vi 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(g) 145 132 115 126 131 115 116 106 102 108 109 109

(a) Calcolato dalla Direzione Generale del Lavoro sui prezzi al minuto dei 21 generi di consumo popolare praticati il primo del mese, fino al settembre 1927 e dall'ottobre 1927 in poi dell'Istituto Centrale di Statistica. (Vedi tav. XV, pag. 302) — (b) Indice nazionale del Capitolo «alimentazione» calcolato dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici dell'alimentazione calcolati dagli Uffici comunali delle 50 città con base giugno 1927. (Vedi tav. XX, pag. 308 — (c) Numeri indici del capitolo «Alimentazione» calcolato per la costruzione dei numeri indici del costo della vita. — (d) Vedere la nota (b) alla pagina seguente. — (e) Giugno. — (f) Dopo il 1926 «nuova serie». (g) Dicembre. — (h) Media annuale. — (i) Settimana cadente alla metà del mese. Dal 1921 al 1924 vi è compreso il combustibile ed il sapone. Dopo il 1925 l'indice è ponderato senza combustibile ne sapone. — (l) Indice oro. — (m) Fine del mese. — (n) Vi è compreso il petrolio e l'alcool. — (o) Indici delle città con più di 10.000 abitanti. — (p) Agosto. — (q) Dopo il 1922 in gloty. Dopo l'ottobre 1926 in nuovi zioty. — (r) Ultima settimana del mese. — (s) 1º del mese seguente. — (t) Media annuale. Compreso il combustibile. — (u) 15 del mese. — (n) Compreso il riscaldamento e l'illuminazione.

(Segue) IX. - Raffronti internazionali.

TAV. XLII. — Numeri indici del costo della vita in Italia e nei principali Stati. (Bulletin mensuel de Statistique della Società delle Nazioni e Istituto Centrale di Statistica).

			ITALIA		Austra-	-			Ceco	tatist			
		Regno (a)	Wilano (b)	Roma (b)	ila	Austria	Belgio	Canadà	BIOVACE	ì	Danimarca	Egitte	Finiandia
	MESI	Indice	Consumi	Consumi	30	Vienna	59	60	Prac	78	100	Cairo	21
		nazionale	immutati	modificati	Città		Città	Città	1		Città	Base	Città
		Base VI	Base I semestre	Base Isemestre	Base XI	Base VII	Base 1921	Base 1926	Bas VII	I	Base VII	1-1-918 31-VII	Base I-VI
		1927	1914	1914	1914	1914	1421	1020	1914	4	1914	1914	1914
											, _		
Luglio	1920		441	313	(c)	5.110	(1)	(c) 124	1	···	(g) 262	237	931
»	1921		494	387	147	9.972	100	109			237	189	1.214
	1922 1923		488 487	429 450	141 145	263.700 (d) 76	90 109	100 100	1 -	02	199 204	167 161	1.142 1.111
	1924	::	512	449	143	(d) 76 86	125	98		92	214	158	1.154
	1925		598	495	144	97	133	99		44	219	163	1.218
	1926	::	649	562	146	(e) 103	174	100		24	184	159	(d) 154
	1927	97	548	503	145	106	204	99 99		55	17 6 176	151 151	157 161
	1928 1929	92 94	526 542	487 507	146 149	108 11 2	205 216	100		58 61	173	150	160
] .	i			1		i i	- 1		_	
	1929	93	549	494	149	113	228	102	(d)	.08	••	150	159
•. •	1930	93	549	495		113	226	102	ļ I	09	170	150	154
Febbraio Marza	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	92 92	543 538	489 491	146	112 111	238 232	102 102		.0 8 .0 6	••	150 150	152 151
Marzo Aprile	»	91	534	491	140	111	232 226	102		06	167	149	148
Maggio)	90	529	487		111	224	100	I .	08		148	146
Giugno		91	531	488	144	113	224	100		08		147	145
Luglio	*	91	531 527	500 502	・・	112 113	227 229	100 99		09	165	148 148	147 149
Agosto Settembre	»	90	522	498	141	110	230	97	_	05	• •	148	147
Ottobre	»	90	525	497		110	229	97	1	04	162	146	145
Novembre		90	523	497	· · ·	110	228	97		04	• •	146	144
$\mathbf{Dicembre}$	»	87	508	477	?	108	223	97	1	03	• •	142	141
Gennaio Febbraio	1931	84 84	488 494	463 455		106 105	219	96 1	1	02	159 	140 †	140 138
		 	l .	i 		<u> </u>		 	 			·	
		Francia	Germania	Norvegia	Olanda	Polon	in Reg	to U.F	t.s.s.	Stati	Svezia	Svizzera	Ungherta
		Parigi	72	31			65	80 3	29	W7 040			
	MRST		Città	Città	Amsterda	m Varsav	TIA CIT		itta	Uniti	Città	Oitta	Budapest
	MESI		Città Base		<u> </u>	Reg	Ott	use D	itta	Unisi Base	Città Base	Base	
	MESI	Base 1914	Città	Città	Amsterds Base 1911-191	Base	Ott	ta C	ase		Città	Otta	Base 1913
		Base 1914	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914	Città Base VII 1914	Base 1911-191	Base I 1914	Ba V 19	ta C	ase	Base VII 1914	Base VII 1914	Base VI 1914	Base
	1920	Base 1914 (h) 341	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914	Base VII 1914	Base 1911-191 (g) (i) 21	Base I 1914 (o) (0) (9 11.17	718 Cit Ba V 19 (2 2 2 2 2 2 2 2 2	tta C	ase	Base VII 1914 (f) 205	Città Base VII 1914 (n) 270	Citta	Base 1913
» I	1 9 20	Base 1914 (h) 341 307	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914	Base VII 1914 307 294	(g) (i) 21 20	Base 1 1914 9 (0) (0 9 11.17 25.70	718 Cit Ba V 19 (73 25 22 22 22 (73 25 25 22 22 (74 25 25 25 25 25 25 25 2	tta C H H H H H H H H H	itta	Base VII 1914 (f) 205 163	Città Base VII 1914 (n) 270 236	Citta Base VI 1914 (c) (g) 224 200	Base 1913 (g)
»]	1920. 1921. 1922.	(h) 341 307 302	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392	Città Base VII 1914 307 294 251	(g) (i) 21 20 18	Base 1 1914 (o) (c) (c) (d) 11.17 (d) 25.76 (d) 5	718 Cit 9	m) 5.5 22 81	ase 913	Base VII 1914 (/) 205 163 156	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190	Citta Base VI 1914 (c) (g) 224 200 164	Base 1913 (g)
)))	1 9 20	(h) 341 307 302	Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100	Base VII 1914 307 294	(g) (i) 21 20	Base 1 1914 9 (0) (0) (11.17) (1) 8 25.70 (1) 6 (4)	718 Cit Ba V 19 (73 25 25 12 33 17 17 17 17 17 17 17	tta C 11 H 11 12 H 11 12 H 11 12 H 12 H 13 H 14 H 15 H 16 H 17 H 18 H 18 H 19 H 19 H 10 H 11 H 12 H 13 H 14 H 15 H 16 H 17 H 18 H	itta	Base VII 1914 (f) 205 163	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190	Citta Base VI 1914 (c) (g) 224 200	Base 1913 (g) (o) 116
) 	1920. 1921. 1922. 1923. 1924.	(h) 341 307 302 334 366 390	Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (d) 126 143	Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259	Base 1911-191 (g) (i) 21 20 18 17 17	Base 1 1914 (o) (() 11.17 88 25.70 (4 () 6 (3 12 (9 14	718 Cit Ba V 19 Cit Ci	tta C F F F F F F F F F	itta	(1) 205 163 156 162 162 169	Città Base VII 1914 (n) 270 236 174 171 176	Città Base VI 1914 (c) (g) 224 200 164 164 169 168	(g) (o) 116 112
)	1920 1921 1922 1923 1924 1925	(h) 341 307 302 334 366 390 485	Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (a) 126 143 142	Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220	Base 1911-191 (a) (i) 21 20 18 17 17 17 (c) 17	Base 1 1914 9 (0) (1 11.17 8 25.70 4 (1) 8 12 14 11 17	Cit Cit	m) E E E E E E E E E	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(7) 205 163 156 162 162 169 166	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172	(c) (g) 224 200 164 169 168 162	(g) (o) 116 112 103
)	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926	Base 1914 (h) 341 307 302 334 366 390 485 525	Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (a) 126 143 142 150	Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203	Base 1911-191 (g) (4) 21 20 18 17 17 (e) 17	Bassa I 1914 9 (0) (0) (11.17) 88 25.70 77 (1) 64 19 14 171 173 171 173 171 173	Cit Cit	m) B B B B B B B B B	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(r) 205 163 156 162 162 169 166 162	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169	(c) (g) 224 200 164 169 168 162 160	Base 1913 (g) (o) 116 112 103 110
;]] ;]] ;]] ;]] ;]] ;]] ;]]] ;]]] ;]]] ;]]] ;]]]] ;]]]] ;]	1920 1921 1922 1923 1924 1925	(h) 341 307 302 334 366 390 485	Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (a) 126 143 142	Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220	Base 1911-191 (a) (i) 21 20 18 17 17 17 (c) 17	Bassis I 1914 9 (0) (6) (7) (11.17) (8) 25.76 13 12 (1) 6 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	718 Cittle Ba V 19	m)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(7) 205 163 156 162 162 169 166	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173	(c) (g) 224 200 164 169 168 162	(g) (o) 116 112 103
)	1920 1921 1922 1923 1923 1924 1925 1925 1926 1927	(h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105	Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (d) 126 143 142 150 153	Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193	(g) (4) 21 20 18 17 17 17 (c) 17 16 17	Base 1914 9 (0) (0) (11.17 18 25.70 (4 (13 12) 19 14 17 17 18 17 19 12 19 12 10 12 10 12 10 12	Cit Cit	m) E H H H H H H H H H		(n) 205 163 156 162 162 169 166 162 161	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169	(c) (g) 224 200 164 168 162 160 161	(a) (b) 116 112 103 110 118
Dicembre	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929	(h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113	Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (a) 126 143 142 150 153 154 153	Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 179	Base 1911-191 (a) (4) 21 20 18 17 17 17 (c) 17 16 16	Bass 1914 9 (0) (0) (11.17 88 25.77 17 (1) 6 14 (1) 17 18 17 19 14 11 17 17 18 19 14 18 19 14 18 19 14 18 1	Cit Cit	C	ittà	Base VII 1914 (7) 205 163 156 162 169 166 162 161 162	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169	(c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 161	(g) (o) 116 112 103 110 118
Dicembre	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928	(h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113	Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (a) 126 143 142 150 153 154	Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 179 178 177	Base 1911-191 (g) (4) 21 20 18 17 17 17 16 16 16	Bassa I 1914 9 (0) (6) (7) (8) 25.70 14 (1) 15 (4) 15 (7) 17 (7) 17 (7) 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Cit Cit	m) E E E E E E E E E	11tta 12tta	(/) 205 163 156 162 169 166 162 161 162 161 162	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169 167	(c) (g) 224 200 164 168 162 160 161 162 160	Base 1913 (g) (o) 116 112 103 110 118 119 113 112 111
Dicembre Gennaio Feobraio Marzo	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1929	Base 1914 (h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 115	Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (a) 126 143 142 150 153 154 153 154 153 154 153 154 153	Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 179 178 177 176	Base 1911-191 (o) (4) 21 20 18 17 17 17 (e) 17 16	Bassis I 1914 9 (0) (6) (7) (11.17) (8) 25.70 (1) 54 (1) 57 (1)	Cit Cit	m)		(7) 205 163 156 162 169 166 162 161 162 163 166 162 161 162	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169	(c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 161 162	(a) (b) 116 112 103 110 118 111 111 111
Dicembre Gennaio Feobraio Marzo Aprile	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	(h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 115 115	Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (a) 126 143 142 150 153 154 153 154 153 154 149 147	Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 179 178 177 176 175	Base 1911-191 (a) (4) 21 20 18 17 17 17 16 16 16	Bassis I 1914 9 (0) (6) (7) (11.17) (8) 25.76 14 (1) 64 (11.17) (11.	Cit Cit	C C C C C C C C C C	ittà	(n) 205 163 156 162 161 162 160 159 157 158	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169	(c) (y) 224 200 164 169 168 162 160 161 160 159 158	(a) 116 112 103 110 118 112 111 111 110
Dicembre Gennaio Feobraio Marzo Aprile Maggio	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	(h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 115	Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (a) 126 143 142 150 153 154 153 154 153 154 153 154 153	Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 179 178 177 176	Base 1911-191 (a) (4) 21 20 18 17 17 17 (c) 17 16 16 16	Bass I 1914 9 (0) (0) (11.17) (198 25.70 (1) 54 (1) 57 (1) 17 (1)	Cit Cit	C C C C C C C C C C		(7) 205 163 156 162 169 166 162 161 162 163 166 162 161 162	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169 167 165	(c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 161 162	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
Dicembre Gennaio Feobraio Marzo Aprile	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	(h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 115 115	Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (d) 126 143 142 150 153 154 153 152 150 149 147	Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 179 178 177 176 175 175 175	Base 1911-191 (a) (4) 21 20 18 17 17 17 (c) 17 16 16 16	Bass 1 1914 (o) (d) (e) (11.11 12.1	Cit Bas Cit	C		(r) 205 163 162 162 162 161 162 161 162 163 157 158 156 155	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169 165 164	(c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 161 162 158 158 158 159	Base 1913 (a) (b) 116 112 103 110 118 119 113 111 111 110 107 105 106
Dicembre Gennaio Febraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	(h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 115 116	Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (d) 126 143 142 150 153 154 153 154 147 147 147 147 148 149 149	Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 179 178 177 176 175 175 175	Base 1911-191 (a) (4) 21 20 18 17 17 17 16 16 16 16	Bassis I 1914 9	Cit Cit	tta C E E E E E E E E E	ittà	(r) 205 163 156 162 162 161 162 163 164 165 165 165 157 158 156 155 155 155	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169	(c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 161 162 159 158 158 159 159	Base 1913 (a) (b) 116 112 103 110 118 119 111 111 111 110 107 105 106 105
Dicembre Gennaio Feobraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	(h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 115 116 120	Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (a) 126 143 142 150 153 154 153 152 150 149 147 147 148 149 149 147	Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 179 178 177 176 175 175 175 175	Base 1911-191 (a) (4) 21 20 18 17 17 17 16 16 16 16 16	Bassis I 1914 9 (0) (6) (7) (8) (11.17) (8) (25.76) (4) (6) (7) (1) (7) (7) (1) (7) (7) (1) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	Cit Ba Cit	tta C E E	ittà	(1) 205 163 156 162 162 161 162 163 157 158 156 155 152 152 153	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169 165 164	(c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 161 162 159 158 158 159 159 159	Base 1913 (a) (b) 116 112 103 110 118 119 113 111 111 110 107 105 106 105 105
Dicembre Gennaio Febraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1929	(h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 115 116 120	Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (d) 126 143 142 150 153 154 153 154 147 147 147 147 148 149 149	Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 179 178 177 176 175 175 175	Base 1911-191 (a) (4) 21 200 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16	Bassis I 1914 9 (0) (6) (7) (11.17) (8) 25.76 14 (1) 64 (11.17) (11.	Cit Cit	tta C E E E E E E E E E	ittà	(r) 205 163 156 162 162 161 162 163 164 165 165 165 157 158 156 155 155 155	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169 165 164 163	(c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 161 162 159 158 158 159 159	Base 1913 (a) (b) 116 112 103 110 118 119 113 112 111 110 107 105 106 105 105 105 105 105 105 105 106 105 107
Dicembre Gennaio Feobraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	(h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 115 116 120	Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (a) 126 143 142 150 153 154 153 154 153 154 149 147 147 148 149 149 147 145	Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 179 178 175 175 175 175 175 175 175 175 174	Base 1911-191 (g) (4) 21 20 18 17 17 17 16 16 16 16 16	Bassis I 1914 9 (0) (0) (11.17) (198 25.70 (1) 54 (1) 54 (1) 17 (1	Cit Ba Cit	m) E E E E E E E E E	11tta 12tta	(n) 205 163 156 162 169 166 162 161 162 165 155 152 153 155	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169 165 164 163	(c) (y) 224 200 164 169 168 162 160 159 158 158 159 159 158	Base 1913 (a)
Dicembre Gennaio Feobraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	Base 1914 (h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 115 116 120	Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (d) 126 143 142 150 153 154 153 152 150 149 147 147 148 149 149 149 147 145	Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 179 178 177 176 175 175 175 175 175 175 174 174 173	Base 1911-191 (g) (4) 21 20 18 17 17 17 16 16 16 16 16	Bassis I 1914 9	Cit Ba V 19	tta C E E E	ittà	(n) 205 163 1662 169 1666 162 161 162 165 155 155 152 150 150	Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169 165 164 163	(c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 159 158 158 159 159 158 157	Base 1913 (a) (b) 116 112 103 110 118 119 113 112 111 110 107 105 106 105 105 105 105 105 105 105 106 105 107

⁽a) Indice nazionale complessivo calcolato dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici complessivi del costo della vita calcolati dagli Uffici comunali delle 50 città con base giugno 1927. (Vedi tav. XX pag. 308). – (b) A norma di quanto dispone l'art. 6 del R. D. L. 20 febbraio 1927, n. 222, ed in conformità delle apposite disposizioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, dal luglio 1927 in poi gli indici delle vecchie serie sono stati collegati con quelli aventti per base il mese di giugno 1927. — (c) Media annuale. — (d) Indici oro. — (e) Nuova serie. — (f) 15 del mese. — (p) Fine mese. — (h) Media del 2º trimestre. — (i) Giugno. — (l) In zloty e dall'ottobre 1926 in nuovi zloty. — (m) 1º del mese seguente. — (n) 1º del mese. — (o) Dicembre.

(Segue) IX. — Raffronti internazionali.

TAV. XLIII. — Saggio ufficiale di sconto nei principali Stati.

A) Saggi medi ufficiali di sconto dal 1922 al 1930

	4000	4000	1004	4007	1000		4000	4000	4000		193	31	
STATI	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1° trimestre	gennaio	febbraio	marzo
	(a)	(a) 1	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(e)
Italia	5.75	5.50	5.50	6.46	7	7	5.96	6.79	5.88	5.50	5.50	5.50	5.5 0
Austria	7.67	9	11.57	10.86	7.50	6.34	6.27	7.37	5.63	5	5	5	5
Belgio	4.71	5. 5 0	5.50	5.70	7.06	5.4 1	4.25	4.35	2.71	2.50	2.50	2.50	2.50
Cecoslovacchia.	5.29	4.86	5 .95	6.72	5.93	5.09	5	5	4.38	4	4	4	4
Danimarca	5.13	5.67	7	6.49	5.24	5	5	5.12	4.21	3.50	3.50	3.50	~ 3.50
Finlandia	8.79	8. 3 0	9.18	8.54	7.50	6.87	6.5 0	7	6.42	6	6	6	6
Francia	5.08	5	6.02	6.52	6.58	5.2 3	3 .53	3.50	2.63	2	2	2	2
Germania	6.58	38.48	10	9.15	6.74	5.83	7	7.10	4.83	5	5	5	5
Grecia	6.50	7.41	7.50	8.99	10.48	10.44	9.93	9	9	9	9	9	9
Inghilterra	3.70	3.49	4	4.57	5	4.65	4.50	5.50	3.38	. 3	3	3	3
Norvegia	5.53	5.81	6.95	5.71	5.38	4.58	5.54	5 .57	4.50	4	4	4	4
Olanda	4.27	4.03	4.94	3 .90	3.50	3.72	4.5 0	5.12	3.17	2.50	2.50	2.50	2.50
Polonia	7	(o) 1 6 .98	11.41	10.77	11.01	8.34	8	8.64	7.13	7.50	7.50	7.50	7.50
Portogallo	7	7.97	9	9	8.58	8	8	8	7.71	7.50	7.50	7.50	7.50
Romania	6	6	6	6	6	6	6	8.22	9	9	9	9	9
Spagna	5.67	5.12	5	5	5	5	5.02	5.50	5.75	6	6	6	6
Stati Uniti (b).	4.21	4.43	3.63	3.42	3.84	3.79	4.50	5.16	3	2	2	2	2
Svezia	4.85	4.64	5.50	5.17	4.50	4.15	4.01	4.74	3.71	3.17	3.50	3	3
Svizzera	3.39	3.47	4	3.90	3.50	3.50	3.50	3.50	2.88	2	2	2	2
Ungheria	8	13.64	14.06	9.77	6.65	6	6.25	7.60	5.79	5.50	5.50	5.50	5.50

B) Saggi di sconto attualmente in vigore nei principali Stati. (d)

STATI	Data dell'ultima variazione	Saggio	STATI	Data dell'ultima variazione	Saggio
Italia (f)	19 maggio 19 3 0	5 1/2	Norvegia	7 novembre 1930	4
Austria	9 settembre 1930	5	Olanda	24 gennaio 1931	2 1/2
Belgio	3 1 luglio 1930	2 1/2	Polonia	2 ottobre 1930	7 1/2
Cecoslovacchia	25 giugno 1930	4	Portogallo	2 giugno 1930	7 1/2
Danimarca	12 novembre 1930	3 1/2	Romania	23 novembre 1929	9
Finlandia	26 agosto 1930	6	Spagna	18 luglio 1930	6
Francia	2 gennaio 1931	2	Stati Uniti	23 dicembre 1930	2
Germania	9 ottobre 1930	5	Svezia	5 febbraio 1931	3 '
Grecia	2 dicembre 1928	9	Svizzera	22 gennaio 1931	2
Inghilterra	l maggio 1930	3	Ungheria	28 maggio 1930	5 1/2

⁽g) Tassi medi annui ricavati dal « Bulletin Mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni.
(b) Tasso della « Federal Reserve Bank » di New York.
(c) Esclusa la maggiorazione del 50 % per gli effetti in marchi, in vicore dono il febbraio 1929.
(d) Dati ricavati dalle riviste « The Economist» e « The Statist» del 21 marzo 1931.
(d) Fomunicati direttamente dalla Sezione Economica e Finanziaria della Società delle Nazioni.
(f) Vedi la tav. XXXIII - a pag. 321.

Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica

•			Drawi nor i	'abbonamento	ennuale.
			Per le Amministr. Statali Provinciali		Per l'Estero
I. — BOLLETTINI MENSILI E	QUINDICINALI.		e Comunali		
Bollettino mensile di statistica agraria e fore Bollettino dei prezzi	estale	. »	36 24 24 40	48 36 36 40	65 50 - 50 60
N. B. — In caso di abbonamento comu inferiore a L. 100, occorre aggiunger aprile 1930 · VIII).	lativo i prezzi suindicati sono ridotti del 2 e L. 0,30; se superiore a L. 100, occorre agg	20 % – 7 iungere	All'importo L. 0,70 (ar	d'abbona t. 3 legge	mento, se 456 del 7
II. — ANNUARI E COMPENDI.					
Annuario Statistico Italiano per gli anni 1	922-25. — Un vol. di pag. 419			L	it. 20 —
Annuario Statistico Italiano 1927. — Un	vol. di pag. 388				» 25 —
Annuario Statistico Italiano 1928. — Un	vol. di pag. 423 (esaurito)				» 25 —
Annuario Statistico Italiano 1929. — Un	vol. di pag. 502		• • • • • • • • •		» 25 — » 25 —
Annuario Statistico Italiano 1930. — Un	vol. di pag. 617		• • • • • • • • •		» 25 —
Compendio Statistico 1927. — Un vol. di	pag. 123 (esaurito)		• • • • • • • • •		» 5—
Compendio Statistico 1928. — Un vol. di	pag. 264pag. 384 (esaurito)		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		» 5—
Compensio Statistico 1929. — Un Vol. di	pag. 394 (esaarno)				» 5 —
III MOVIMENTO DELLA PO				20	T 15
Movimento della popolazione secondo gli att	ti dello stato civile nell'anno 1924. — Un vol	di pag.	LXXXVIII-I	20	L. 15 — » 20 —
Movimento della popolazione secondo gli att	i dello stato civile nell'anno 1925. — Un vol	. ai pag.	*154 991		» 20 — » 25 —
Movimento della popolazione secondo gli ai	tti dello stato civile nell'anno 1926. — Un vol olazione nel Regno nell'anno 1926. — Un fas	. ui pag. . di nao	12		» 1—
Notizie sommarie sul movimento aeua popo	cell'anno 1927. — Un vol. di pag. viii-315.				2 5 —
Movimenso acia popolazione nei Regno n	en anno 1921. Chi voi. di pag. viii 910 .				
IV. — CAUSE DI MORTE.					- 05
Statistica delle cause di morte nell'anno 19	924. — Un vol. di pag. 150-261	• • • • • • •		• • • • •	L. 25 — 25 —
Statistica delle cause di morte nell'anno 19	925. — Un vol. di pag. 164-255	• • • • • •			» 25 — » 30 —
Statistica delle cause di morte nell'anno 1	926. — Un vol. di pag. *236-379	• • • • • • •			» 1.50
Elenco nosologico delle cause di morte. —	Un fasc. di pag. 30 delle cause di morte. (II edizione riveduta e ag	aiornata') Un m	anuale	" -100
di nor 175					» 3 —
Nomenclature nosologiche per la statistica	delle cause di morte. (III edizione riveduta e	d aggior	nata). — I	Jn ma	•
nuale di pag. 272				• • • • •	» 3—
v variazioni territori				_	
V VARIAZIONI TERRITORI	te nelle circoscrizioni del Regno dal 1º genna	io 1925	al 31 marze	1927.	
Variazioni di territorio e ai nome avvenu	rette circoscrizioni dei riegno dai 1 gona				L. 10 —
Variazioni di territorio e di nome amenut	te nelle circoscrizioni del Regno dal 1º aprile	927 al 1	5 ottobre 19	930. —	
Un vol. di pag. 366					» 25—
-					
VI. — DIZIONARI DEI COMUN	(1.	97\]	In vol din	ag. 366	L. 15
Dizionario dei Comuni del Regno (secondo	la circoscrizione amministrativa al 31 marzo 19 la circoscrizione amministrativa al 20 agosto 19	28). — 1	Un vol. di p	ag. 169	» 8—
Dinimario dei Comuni del Regno (secondo	la circoscrizione amministrativa al 15 agosto 19	29). — 1	Un vol. di p	ag. 666	
(esaurito)				• • • • •	» 30 —
Dizionario dei Comuni del Regno (secondo	o la circoscrizione amministrativa al 15 ottobr	e 1930).	— Nuova e	edizione	
completamente riveduta ed ampliata	!				» 40 —
con legatura in brochure					» 48
			• • • • • • • • •		, 10
VII. — VI CENSIMENTO GENI	ERALE DELLA POPOLAZIONE.				
Censimento della popolazione del Regno	al 1º dicembre 1921 (risultati sommari —	L. I a	fascicolo)	;	
Fasc. I - Umbria	Fasc. VIII – Emilia	Fa	sc. XV	- Campan	
Fasc. II - Venezia Trident.	Fasc. IX - Piemonte			- Calabrio	
Fasc. III – Venezia Giulia	Fasc. X - Marche		sc. XVII		raia
Fasc. IV - Sardegna	Fasc. XI – Sicilia			venetoRegno	(dati
Fasc. V – Liguria	Fasc. XII — Abruzzi Fasc. XIII — Basilicata	ья	ou. AIA		suntivi).
Fasc. VI - Lazio	Fasc. XIII — Basilicata Fasc. XIV — Puglie				egue
Fasc. VII – Toscana	Labo. YETA - Inking				*

Segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

La popolaz Censimento	ione del Comune di della popolazione de	Fiume al 1º gennaio el Regno al 1º dicemb	1925 re 1921 (risult	 ati analit	ici):	pre	zz o :	L. 3—
		Pagine	l`rezzo			Pagine		Prezzo
Vol. I	Umbria	XXIV - 183 L.	10 Vo	ol. XI	- Marche	XXVIII – 23	2 I	. 20 —
Vol. II	- Venezia Trident.	XXIV - 291 »	1	d. XII	- Basilicata	XXIV - 11		
Vol. III	- Venezia Giulia	XXII - 212 »		l. XIII	- Sicilia	XXXII - 53		
Vol. IV	- Sardegna	XXVIII - 196 »		ol. XIV	- Abruzzi	XXXI - 29		
Vol. V	– Liguria	XXIII - 209 »		ol. XV	- Calabrie	XXVIII - 22		
Vol. VI	- Lazio	XXIV - 137 »		l. XVI	- Campania	XXXVI - 40		
Vol. VII	- Toscana	XXXII - 364 »			- Lombardia			35 —
Vol. VIII	- Emilia	XXXV -457»	ı		- Veneto			25
Vol. IX	- Puglie	XXVII - 300»		l. XIX	- Regno			's 35 —
$\mathbf{Vol.} \ \mathbf{X}$	- Piemonte		, ,	l. XX	- Colonie e posse		, 001	# 00
					di diretto domini	o VII - 179	»	12
		INDUSTRIALE E						
Censimento	degli esercizi industri	ali e commerciali al 15	ottobre 1927.	— Dispos	sizioni legislative. Qi	estionari, istru-		
zioni e	Modelli diversi (esau	ırito)		· · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		L.	5 —
Censimento	Industriale e Commer	riale al 15 ottobre 1927	. — Volume I -	- Esercia	zi industriali e com	merciali disti <mark>n</mark> ti	i	
nei Co	muni del Regno —	Un vol. di pag 685					"	. 30 —
Censimento	Industriale e Commer	ciale al 15 ottobre 1927	Volume I	I — Ital:	ia Settentrionale. –	- Un vol. pagi		
ne 550	0,,.						1)	25
Censimento	Industriale e Commerc	ciale al 15 ottobre 1927.	Volume I	II — Ita	lia Centrale — Un	vol. di pag. 264):	15
Censimento	Industriale e Commerc	ciale al 15 ottobre 1927.	Volume I	V — Itali	a Meridionale, Insu	lare, — Regno.		
— Un	vol. di pag. 466			• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • •		n	20 —
Censimento	Industriale e Commer	rciale al 15 ottobre 1927	– Volume V	′ — Eser	cizi, addetti e mot	ori nei comuni		
Consiments	lalmente importanti	— Un vol. di pag. 20	1))	12 —
Censimento	Industriale e Commer	ciale al 15 attobre 1927	/ — Volume V	1 — Ese	rcizi, addetti e forz	a motrice nelle		
Cancimanto	Industrials a Common	Un vol. di pag. 671.	77 1 3				»	25 —
Censumento	riventiti secunde la f	ciale al 15 ottobre 1927	Volume V	11 — A	ddetti alle singole	classi e cate-		
gorie,	cammonoiali vinanti	form a di att iv ità ed i	Il sesso. Opera	nelle cl	assi e categorie ind	ustriali e nelle		20
Ceneimento	Industrials a Commer	ti per sesso e per gru	ippi ai eta. —	Un vol.	di pag. 415		n	20
stampo	i i a a a a a a a a a a a a a a a a a a	ciale al 15 ottobre 1927	volume v	/111 1	telazione generale	— In corso di		
stampa		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	»	
,		TISTICA (Serie VI						
Volume I. (Costituzione e funzior	namento dell'Istituto	Centrale di Sta	tistica	– In corso di stam	oa	L.	
Volume II.	L'attività dell'Istitut	o Centrale di Statistic	a nel suo prim	o biennie	o di vita — Un vol.	di pag. 88))	9 —
Volume III	. L. Livi – Computo	della distribuzione de	gli emigrati e d	lei rimpat	riati secondo l'età (sessennio 1920-		
1925).	– Sulle false dichiare	izioni della data di na	scita per i na	ti alla fin	e dell'anno e rettif	ica della distri-		
buzione	e mensile delle nasci	te nel triennio 1923-:	25. – Valutazi	one del d	deficit demografico	derivante dalla		
emigraz	zione e computo della	a popolazione successi	vaniente all'ul	timo cen	simento — Un vol.	di pag. 127))	12
Volume IV.	C. Gini e L. Galvan	i – Di una applicazio	ne del metodo	rappres	entativo all'ultimo	censimento ita-		
liano d	ella popolazione (1º d	dicembre 1921) — Un	vol. di pag. 1	07			»	10
Volume V.	Le caratteristiche del	lle zone agrarie del Re	egno — Un vo	ol. di pag	. 199		»	2 0
Volume VI.	Attı del Consiglio Su	periore di Statistica.	– Riassunti de	ei verbali	delle sedute dal 192	21 al 1925 e dal		
1920 81	1927 — Un vol. di pa	ag. 251			•••••))	15
Volume VII	. Atti del Consiglio S	uperiore di Statistica	- Sessione 192	29 - VIII	— Un vol. di pag.	229	n	15
Volume VII	11. Tavole di mortalit	à della popolazione it	aliana. — In	corso di	stampa		n	
Volume IA.	Statistica della prod	uzione bibliografica it	aliana nel 1928	3 — Un y	vol. di pag. 82	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ŋ	6
Volume X.	Statistia Januari	- Calcoli sullo svilup	oo futuro della	popolazi	ione italiana. — Un	vol. di pag. 130	»	12
Volume XI.	Statistica dell'Istruz	ione elementare nell'a	nno scolastico	1926-27	— In corso di stan	npa	»	_
Volume XII	i. Statistica dell'Istru	zione secondaria nell'	anno scolastico	1926-27	- In corso di star	npa))	
Volume XII	V. Statistica dell'Istr	uzione secondaria spe	nale nell'anno	scolastic	o 1920-27 — In cors	so di stampa))	
Volume XV	Statistica an divers	uzione superiore nell'a	unio scolastico	1926-27.	— in corso di star	npa))	
Volume XV	T. Estansiona madia	e istituzioni culturali i della proprietà fondi	orio od class	tecne, mu	1801, 000.). — In cor	rso di stampa .))	
R. d'A	dario – L'agglomoro	mento della popolo-i-	aria eu aicun	rtimort:	n demografici. —	. di at		
Volume XV	TI I. Colveni - Cal	mento della popolazio colo delle probabilità	ле пет Compa	rtimenti	italiani. — In corse	o di stampa	"	_
mortali	tà infantile nolla por	colo dene probabilita polazione italiana dal	1972 in no:	Alemaie	e appucazione alla	misura della		
general	e della popolezione i	taliana (lº dicembre l	1970 in poi -	zol di se	osservazioni sul V	1 Censimento	_	12
50110101	- Serie Pobolitzione II	areannia (* areampia		or ar ba	ж. 19 1))	12

segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

Volume XVIII. C. Gini e R. d'Addario – Intorno alla portata e agli effetti delle false denuncie di nascita per i nati denunciati al principio dell'anno — In corso di stampa	L.	_
X. — ATLANTE STATISTICO ITALIANO.		
Parte I. — Natalità, mortalità, densità della popolazione. — Un grande volume (85 tavole policrome, nel formato di cm. 62 × 52) rilegato in mezza tela	L.	500 —
XI. PUBBLICAZIONI VARIE DI STATISTICA AGRARIA.		•
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento dell'Umbria) (1911), volume VI descicolo II))))	6 — 6 — 6 — 10 — 10 —
grafiche Superficie territoriale e superficie agraria e forestale dei Comuni del Regno d'Italia al 1º gennaio 1913. Il vino in Italia – Produzione – Commercio con l'estero – Prezzi (1914). La potenzialità attuale della produzione del frumento in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921) La produzione dell'uva e del vino in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921). La produzione delle olive e dell'olio in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921). La produzione del granoturco e del riso in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1922). Risultati della statistica agraria nel dodicennio 1909-1920 (1923). Notizie periodiche di statistica agraria (dal 1910 al 1925) (per annata). Valore della produzione lorda Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pag. 129. Catasto agrario – Istruzioni aggiuntive per il suo aggiornamento (Circolare n. 65 del 5 maggio 1930 - VIII) di pag. 27 Catasto agrario – Istruzioni aggiuntive per la sua formazione cx novo (Circolare n. 66 del 5 maggio 1930 - VIII) di pag. 24. Catasto agrario – Esempio di rilevamento ex novo — Un vol. di pag. 166.)))))))) i	15 3 8 3
XII PUBBLICAZIONI VARIE.		
Norme per la formazione dei numeri indici del costo della vita. — Un fasc. di pag. 30 Le malattie mentali in Italia. — Un vol. di pag. 228 Nomenclatura professionale. Un vol. di pag. 73 Catalogo della Biblioteca (Pubblicazioni periodiche). — Un vol. di pag. 89 Statistica Elezioni generali politiche per la XXVIII legislatura (24 marzo 1929). — Un vol. di pag. 62 Regolamento per la formazione e tenuta del Registro di Popolazione in ogni comune del Regno Un vol. di pag. 31		15 — 2 — 5 —

Dirigere le richieste: all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA Via di Santa Susanna, 17 - Roma (30)